

جامعة عين شمس كلية التربية النوعية قسم التربية الفنية

الإيقاع التشكيلي لهيئة الشعاب المرجانية والاستفادة منه في إثراء البناء الخزفي المجرد

The Rhythm of Plastic Arts in Relation to
The Coral Reef's Formation & Utilising it in
enriching Pottery Structure

بحث مقدم

لاستكمال متطلبات الحصول على درجة الماجستير في التربية الفنية تخصص خزف

إعسداد

مروه عطا الله عبد العال قسم التربية الفنية ـ تخصص خزف

إشراف

م/ اشرف محمود محمد الأعصر مدرس أشغال الخشب عدرس أشغال الخشب كلية التربية النوعيسة جامعسة عيسن شمسس

أدر/ السبيد محمد السبيد أستاذ الخزف المتفرغ ورنيس قسم التعبير المجسم (سابقا) كليــة الــنربيــة الفنية جامعـــة حلوان

4.00



قرار لجنة المناقشة والحكم على رسالة الماجستير

بناء على موافقة السيد الأستاذ الدكتور / نائب رئيس الجامعة للدراسات العليا والبحوث بتاريخ ٨ / ٨ / ٥٠٠٥ م على تشكيل لجنة المناقشة والحكم لرسالة الماجستير المقدمة من الدارسة / مروه عطا الله عبد العال بعنوان:

الإيقاع التشكيلي لهيئة الشعاب المرجانية والاستفادة منه في إثراء البناء الخزفي المجرد

كلية التربية الفنية جامعة حلوان

جامعة حلوان ، وعميد الكلية سابقاً "

وقد شكلت اللجنة كلاً من:

أد./ السيد محمد السيد

أ.د/ عبد الغنى النبوي الشال

أ.د/على عبد الرحمن الصهبى

أستاذ النحت ورئيس قسم التربية الفنية (سابقا) كلية التربية

(عضوا داخليا) النوعية ، جامعة عين شمس

أستاذ الخزف المتفرغ ورئيس قسم التعبير المجسم (سابقاً)

أستاذ الخزف المتفرغ بقسم التعبير المجسم، كلية التربية الفنية،

(مشرفاً ومقرراً)

(عضوا خارجيا)

وقد اجتمعت اللجنة بالتشكيل عاليه في تمام الساعة المُلكِينَ عَسُر يوم الثلاثاء الموافق ٦٠٠٥/ ٥٢٠١م بقاعة كلية التربية النوعية جامعة عين شمس وناقشت الباحثة مناقشة علانية فيما ورد في الرسالة استمرت حتى الساعة السائرة السائم الله نفس اليوم.

وبعد مداولة اللجنة فيما بينها، قررت اللجنة بإجماع الآراء قبول الرسالة ومنح الدارسة: مروه عطا الله عبد العال درجة الماجستير في التربية النوعية -تربية فنية تخصص (خزف) بتقدير (كرمك) تحريراً في ١٣/٩/ ٥٠٠٠م.

> أ.د./ السيد محمد السيد أ.د/ عبد الغنى النبوي الشال أد/على عيد الرحمن الصهبي

CMO)/LL

شكر وتقدير

" وقل اعملوا فسيرى الله عملكم ورسوله والمؤمنون " "

أحمد الله العلى القدير الذى وفقنى لإتمام هذا العمل المتواضع وأنه لمن الوفاء أن أتقدم بخالص شكرى وتقديرى إلى الأساتذة المشرفين على الرسالة: الأستاذ الفاضل الأستاذ الدكتور / السيد محمد السيد أستاذ الخزف المتفرغ ورئيس قسم التعبير المجسم (سابقاً) كلية التربية الفنية بجامعة حلوان ، الذى عاش هذا البحث وراعاه بكل نصيحة و لما خصنى به من علمه الراسخ ووقته الثمين ولم يتوان في البذل أو العطاء حتى أصبح هذا البحث على ما هو عليه .

كما أتقدم بخالص شكرى وتقديرى إلى الدكتور / اشرف محمود محمد الأعصر مدرس أشغال الخشب كلية التربية النوعية جامعة عين شمس لما خصنى به من وقته الثمين وتوجيهاته البناءة.

كما يشرفنى أن أتقدم بخالص الشكر والإمتنان إلى السادة الأساتذة أعضاء لجنة المناقشة هذا البحث والذى أرجو أن ينال رضاهم.

الأستاذ الدكتور/ عبد الغني النبوي الشال أستاذ الخزف المتفرغ بقسم التعبير المجسم ، كلية التربية الفنية ، جامعة حلوان ، وعميد الكلية سابقا الأستاذ الدكتور/ على عبد الرحمن الصهبى أستاذ النحت ورئيس قسم التربية الفنية (سابقا) كلية التربية النوعية ، جامعة عين شمس .

كما أتقدم بخالص شكرى وتقديرى إلى الأم الفاضلة الأستاذة الدكتورة / سلوى أحمد محمود رشدى أستاذ الخزف ووكيل كلية التربية النوعية للدراسات العليا والبحوث (سابقاً) جامعة عين شمس لما قدمته لى من عون ومساعدة صادقة وأراء وتوجيهات بناءة فلها منى عظيم الإمتنان والتقدير .

^{*} قرآن كريم : جزء من سورة التوبة آية ١٠٥

كما أتقدم بالشكر إلى كل من أعانني في هذا العمل أخى وزميلي الدكتور/ وليد مصطفى أحمد والدكتورة / عبير عبد الله شعبان والدكتور /ميلاد إبراهيم، لما قدماه لمى من مساعدة صادقة فلهم منى جزيل الشكر والعرفان، وكذلك زملائي المعيدين والمدرسين المساعدين بقسم التربية الفنية على معاونتهم لى في هذا البحث.

وأخيراً أتوجه بكل الشكر والعرفان الأفراد أسرتى أبى وأمى وأخوتى وزوجي الحبيب وأبنة أختى هبه البدرى ، على كل ما قدموه من حب ورعاية وما بذلاه من جهد فلهم عظيم حبى وامتنانى .

والله ولى التوفيق.

الباحثة

فمرس الموضوعات

رقم الصفحة	الموضوع
	القصل الأول
	- التعريف بالبحث
۲	- مقدمة البحث
٩	- مشكلة البحث
٩	- فرض البحث
١.	- هدف البحث
١.	- حدود البحث
1.	 أهمية البحث
11	منهجیة البحث
17	- أدوات البحث
۱۳	 الدراسات المرتبطة
۱۷	- مصطلحات البحث
	الفصل الثاني
	الاستفادة من الإيقاع التشكيلي للكائنات البحرية عبر التاريخ
70	١- العصر المصري القديم
٣٤	٢- العصر الإغريقي
źź	٣- العصر القبطي

رقم الصفحة	الموضوع
٤٧	٤ - العصر الإسلامي
٥٣	٥- العصر الحديث
	الفصل الثالث
	الاتجاه التجريدي في الفن
77	 التعریف بالتجریدیة
70	- الاتجاهات التي قامت عليها التجريدية
70	 التجريدية التعبيرية
٦٧	 التجريدية الرمزية
٦٨	• التجريدية الهندسية
٦,٩	• البنائية
٧١	• الأشكال البنائية وعلاقتها بالطبيعة
٧٥	• التجريد العضوى
٨٢	- خصائص التجريد
۸۳	- أهم سمات وخصائص التجريدية في الخزف
	القصل الرابع
	الشعاب المرجانية البحرية
AY	أو لا : الشعاب المرجانية
AY.	- تعريف الشعاب المرجانية
٨٨	- الصفات العامة للشعاب المرجانية

رقم الصفحة	الموضوع
٨٩	- بيئة الشعاب المرجانية
91	 كيف يبدأ تكون الجزر المرجانية و الشعاب المرجانية
91	١- الجزر المرجانية
98	٢ - الشعاب المرجانية
9 £	- الاستفادة من الشعاب المرجانية في مجال الخزف
1.1	ثانياً: دراسة تحليلية لمختارات من أعمال الفنانين
	المعاصرين المستوحاة من البيئة البحرية
	القصل الخامس
	الخامات المستخدمة في مجال التشكيل الخزفي
1 2 1	ما هية الفخار والخزف
1 2 1	– الفخار
1 & 1	- الخزف
1 £ Y	١- أنواع الطينات
1 2 7	أ – الطينات ذات درجة الحرارة العالية
1 2 7	ب- الطينات ذات الخواص الحرارية المتوسطة
160	ج- الطينات ذات الخواص الحرارية المنخفضة
1 27	٢ – تقنیات التشکیل۲
1 27	أ-التشكيل بالحبال
١٤٨	ب-التشكيل بالشرائح
1 £ 9	ج-التشكيل بالضغط

رقم الصفحة	الموضوع
101	د-التشكيل على عجلة الخزاف
	٣- الألوان (البطانات والطلاءات)
100	أ- اللون
107	ب-البطانات
104	ج- ماهية الطلاءات الزجاجية
١٥٨	-مساعدات الصهر
١٥٨	١ – مساعدات المصهر البوراكسية
109	٢ – مساعدات الصهر الرصاصية
109	٣-مساعدات الصبهر القلوية
١٦١	٤ -مساعدات الصهر الفلسبارية
١٦١	المواد المزججة
171	١ – السيليكا
١٦٢	٢- الكوارتز
١٦٢	۳ الفانت
175	- المواد الرابطة
175	 الاكاسيد المعدنية الملونة للطلاء
١٦٨	٤ - التجفيف
179	٥- الحريق

رقم الصفحة	الموضوع
	القصل السادس
	تجربة البحث
171	اولاً: التجربة الذاتية (التطبيقات التي قامت بها الباحثة)
145	١ – هدف التجربة
1 V £	٧- الخامة المستخدمة في التجربة
140	٣-البطانات الطينية والطلاءات الزجاجية المستخدمة في التجربة
140	٤ - حدود التجربة
140	٥-عينة التجربة
140	٦- العدد والأدوات المستخدمة في التجربة
179	٧- خطوات سير التجربة
720	ثانياً :الدراسة الميدانية
7 20	١ - منهج الدراسة
720	٢- عينة الدراسة
7 2 7	٣-أدوات الدراسة
۲٦.	٤ - اجراءات الدراسة

رقم الصفحة	الموضوع
	القصل السايع
	الدراسة الإحصائية للتجربة العملية
٣.0	- نتائج البحث
٣.٧	- النتائح
٣.٨	- التوصيات
٣١.	- المراجع
444	- ملخص البحث باللغة العربية
1	ملخص البحث باللغة الإنجليزية

فمرس الأشكال

		
رقم الصفحة	موضــوع الشكــل	رقم الشكل
77	أواني مصرية قديمة من جرزة ونقادة، عبد الغني الشال،	(1)
	فن الخزف، مطبوعات جامعة حلوان .	
77	صحن من نقادة الأولى، المتحف المصري.	(٢)
44	إناء على شكل امرأة، عبد الغني الشال، فن الخزف،	(٣)
	مطبوعات جامعة حلوان.	
44	أواني من حفريات جرزة ونقادة، عبد الغني الشال، فن	(1)
	الخزف، مطبوعات جامعة حلوان.	
۲۸	إناء فيانس من الأسرة ١٩،عبد الغني الشال، فن	(0)
	الخزف، مطبوعات جامعة حلوان.	
79	جرء من سلطانية من عهد الأسرة ٢٤، عبد الغني	(,7,)
	الشال، فن الخزف، مطبوعات جامعة حلوان.	
71	الخزاف المصري القديم أثناء عملياته المنتابعة في عجن	(Y)
	وحرق الأواني الخزفية، عبد الغني الشال، فن الخزف،	
	مطبوعات جامعة حلوان.	
٣٢	تمـ ثال صغير لخزاف من الدولة المصرية القديمة، عبد	(^)
	الغني الشال، فن الخزف، مطبوعات جامعة حلوان.	
٣٣	شكل يوضح صناعة الفخار في مصر القديمة، شريف	(9)
•	محمد ، الـتكامل بين النفعية والجمال في إنتاج هيئات	
	خزفية مبتكرة.	
44	دمي من الفخار، طه يوسف طه، التأثير الجمالي	(1.)
	المتغيرات التقنيات اليدوية على الشكل الخزفي.	
40	ف ن مینوي ۱۹۰۰ – ۱۷۰۰ ق.م آنیة فخاریة ذات	(11).
	زخارف من الطحالب والأعشاب، ثروت عكاشة، الفن	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	الأغريقي.	
44	فن منيوي لاحق - آنية ذات زخارف تجمع بين الطيور	(17)

رقم الصفحة	موضيوع الشكيل	رقم الشكل
	والأسماك، ثروت عكاشة، الفن الأغريقي.	
٣٦	فن موكناي - آنية فخارية عليها رسم أخطبوط في مستهل القرن ١٤ ق.م، ثروت عكاشة، الفن الأغريقي.	(17)
٣٧	فن مينوي القرن ١٥ ق.م، آنية يجملها رسم أخطبوط، ثروت عكاشة، الفن الأغريقي.	(1 ٤)
٣٧	فن مينوي ١٦٠٠ – ١٤٠٠ ق.م أنية ذات زخارف من القواقع والطحالب المتموجة، تُروت عكاشة، الفن الأغريقي.	(10)
۳۸	فن مينوي - تصوير جداري لسمكة كريت المقدسة، تروت عكاشة، الفن الأغريقي.	(١٦)
۳۸	فسن ميسنوي حوالي ١٥٠٠ ق.م نقش بارز فوق خنجر كريتي ، قط إثر أوزة، ثروت عكاشة، الفن الأغريقي.	(\Y)
٤.	المراحل المختلفة لإنتاج الأواني الإغريقية مرسومه على الماء اغريقي، H.B.Walteres, the art of the Greeks	(11)
٤٢	إناء إغريقي من أثينا، عبد الغني الشال، فن الخزف، مطبوعات جامعة حلوان.	(19)
٤٣	يوضيح تسنوع الأواني الإغريقية، ثروت عكاشة، الفن الأغريقي.	(۲٠)
٤٦	المسيح يعلم في المركب، Coptic Icons, II.	(٢١)
٤٦	صحن من الفخار عليه زخارف اسمكة، المتحف القبطي بالقاهرة.	(۲۲)
£٧	إناء به زخارف نباتية مع سمكة، المتحف القبطي بالقاهرة.	(۲۳)
٤٨	يوضح دقة الخزاف المسلم في التقنية، عبد الغني الشال، فن الخزف، مطبوعات جامعة حلوان.	(4 8).
07	شباك لقلة مزخرفة بالأسماك في علاقة متبادلة،	(٢٥)

رقم الصفحة	موضوع الشكل	رقم الشكل
	Par. M. Pierre Olmer, Catalogue General Du Musee Arabe du Caire, Les Feltres de Gar Gaulettes, 1932.	
۲٥	عنصر السمكة مفردة داخل شباك قلة Par. M. Pierre Olmer, Catalogue General Du Musee Arabe du Caire, Les Feltres de	(۲٦)
٥٢	Gar Gaulettes, 1932. عنصر لسمكة مفردة داخل شباك قلة Par. M. Pierre Olmer, Catalogue General Du Musee Arabe du Caire, Les Feltres de Gar Gaulettes, 1932.	(YY)
0 \$	للفنان برنارد ليتش ، شجرة الحياة، عبد الغني الشال، فن الخزف، مطبوعات جامعة حلوان.	(۲۸)
00	للفنان شوجي هامادا، عبد الغني الشال، فن الخزف، مطبوعات جامعة حلوان.	(۲۹)
٥γ	للفنان / بابلو بيكاسو، عبد الغني الشال، فن الخزف، مطبوعات جامعة حلوان.	(٣٠)
٥٨	للفنائة/ سلوى أحمد محمود رشدي، مقتنيات للفنانة.	(٣1)
09	للفنانة/ جميلة جوهر، البينالي القاهرة الدولي السادس.	(٣٢)
09	اللون ومشنقاته	(٣٣)
٧٣	Herbet Read, Modern sculpture مو هولي ناجي،	(٣٤)
٧o	Naum Gabo, Sixty years of constructivism ، ناعوم جابو	(40).
٧٦	Henry Mour ، هنری مور	(٣٦)
٨١	قطاعات من التكوين الصخرى في الطبيعة، صبحي	(TY)

رقم الصفحة	موضوع الشكيل	رقم الشكل
	جابر نصر، القطاعات من التكوين الصخرى من	
	الطبيعة، الصخور والمعادن النفيسة والأحجار الكريمة	
	والشبه كريمة الطبيعية والمقلدة وأنواعها ومميزاتها	
	وطرق التعرف عليها.	
۸١	قطاعاً عرضياً في لحاء إحدى الأشجار، صبحي جابر	(٣٨)
	نصر، القطاعات من التكوين الصخرى من الطبيعة،	
	الصخور والمعادن النفيسة والأحجار الكريمة والشبه	
	كريمة الطبيعية والمقلدة وأنواعها ومميزاتها وطرق	
	التعرف عليها.	
٨٢	قطاعين من أحدى الشعاب المرجانية،	(٣٩)
	Red Sea invery brates.	
٩.	خريطة توضح الشعاب المرجانية وتأثرها بدرجات	(٤٠)
	الحرارة في المحيطات الثلاثة، Oisionad Dr, Coral reefs.	
91	خريطة توضح أثر الرياح الباردة والساخنة على الشعاب	(٤1)
	.Oisionad Dr, Coral reefs المرجانية،	
91	الجزيرة البركانية في نشاطها	(٤٢)
	A.A. Gaddis & 3ons, the barrier Reef.	
٩٢	خمود نشاط الجزيرة البركانية	(٤٣)
	A.A. Gaddis & 3ons, the barrier Reef.	
97	بدء اختفاء الجزيرة البركانية	(٤٤)
	A.A. Gaddis & 3ons, the barrier Reef.	
98	اختفاء الجزيرة البركانية	(٤٥)
	A.A. Gaddis & 3ons, the barrier Reef.	
94	الجزيرة المرجانية الكبرى	(53)
	A.A. Gaddis & 3ons, the barrier Reef.	
9 £	شكل البوليب، محمد محمود علي أبو زيد، المرجان	(£Y)
	والشعاب المرجانية في البحر الاحمر .	
90	المرجان اللين، محمد محمود على أبو زيد، المرجان	(£ A)

رقم الصفحة	موضوع الشكل	رقم الشكل	
	والشعاب المرجانية في البحر الاحمر .		
97	المرجان القرني، محمد محمود علي أبو زيد، المرجان والشعاب المرجانية في البحر الاحمر .	(٤٩)	
94	المرجان الأصبعي، محمد محمود على أبو زيد، المرجان والشعاب المرجانية في البحر الاحمر .	(01)	
97	المرجان المتفرع، محمد محمود علي أبو زيد، المرجان والشعاب المرجانية في البحر الاحمر .	(01)	
9.8	المرجان المخي، محمد محمود على أبو زيد، المرجان والشعاب المرجانية في البحر الاحمر .	(07)	
٩٨	المرجان الفردي عيش الغراب، محمد محمود على أبو زيد، المرجان والشعاب المرجانية في البحر الاحمر .	(07)	
99	المرجان القرني مراوح البحر، محمد محمود على أبو زيد، المرجان والشعاب المرجانية في البحر الاحمر .	(°£)	
99	المرجان الناري، محمد محمود على أبو زيد، المرجان والشعاب المرجانية في البحر الاحمر .	(00)	
1 * *	المرجان الورقي، محمد محمود على أبو زيد، المرجان والشعاب المرجانية في البحر الاحمر .	(07)	
1.7	يوضح شكل سمكة وسط الشعاب المرجانية، Oisionad Dr, Coral reefs.	(°Y)	
١٠٣	من أعمال الفنانة / مها محمود النبوي الشال، بينالى القاهرة الدولى الرابع للخزف.	(°A)	
1.0	من أعمال الفنانة/ سلوى أحمد محمود رشدي، عن الأشكال الخزفية الصغيرة، معرض خاص من مقتنيات الفنانة.	(09)	
1+7	من أعمال الفنانة/ منيرة المير، بينالي القاهرة الدولي	(7+)	

رقم الصفحة	موضوع الشكيل	رقم الشكل	
	الرابع للخزف.		
1 • 9	من أعمال الفنان/ أنزو أنجيويني، بينالي القاهرة الدولي الرابع للخزف.	(٦١)	
111	من أعمال الفنان/ إنجريد سمول، بينالي القاهرة الدولي الرابع للخزف.	(77)	
115	Jona, the best of pottery من أعمال الفنان/ كارول سيفيك،	(77)	
110	Jona, the best of pottery من أعمال الفنان/ مارك ليثولد،	(7 £)	
114	من أعمال الفنان/ علا حمدي السيد عطية، بينالي القاهرة الدولي السادس للخزف.	(70)	
119	من أعمال الفنان/ دومينكا أليالور وكاساتا، بينالى القاهرة الدولي السادس للخزف.	(٦٦)	
۱۲۱	من أعمال الفنان/ إيفا زيتريوس، بينالي القاهرة الدولي السادس للخزف.	(⁷ Y)	
۱۲۳	من أعمال الفنان/ بيتر ماسترس، Peter Lane, contemporary porcelain	(٦٨)	
140	من أعمال الفنان/ كاترينا هيرسوكس Peter Lane, contemporary porcelain	(٦٩)	
١٢٧	من اعمال الفنان/ جرهام ماركس Peter Dormer, the new ceramics- qunitied, USA.	(\(\dagger \)	
179	من أعمال الفنان/ آن كليفورد، بينالي القاهرة الدولي الخامس للخزف.	(\ \ \)	
177	من أعمال الفنان/ ناتاشا سيديج، بينالى القاهرة الدولي الخامس للخزف.		
188	من أعمال الفنان/ جوشن روث، بينالي القاهرة الدولي الخامس للخزف.	(Y٣)	

رقم الصفحة	موضوع الشكل	رقم الشكل
140	من أعمال الفنان/ مارك ماسنجر Don Davis, Wheel, Thrown ceramics.	(Y£)
١٣٧	من أعمال الفنان/ سريد مور، Don Davis, Wheel, Thrown ceramics.	(Y°)
1 £ V	Nelson, Ceramic خطوات عمل إناء خزفي بطريقة الحبال،	(٢٧)
1 £ 9	kenneth Clark, The pottery manual طريقة التشكيل بالشرائح	(YY)
10.	kenneth Clark, The pottery manual التشكيل بالضغط،	(YA)
101	الضغط في القالب ، Nelson, Ceramic	(Y9)
104	kenneth Clark, The pottery manual عجلة الخزاف،	(^)
107	kenneth Clark, The pottery manual عجلة الخزاف،	(41)
١٥٣	. Nelson, Ceramic، خطوات التشكيل على عجلة الخزاف	(۸۲)
177	للفنان/ وليد مصطفي أحمد يوضح الأكاسيد المعدنية الملونية، بينالى القاهرة الدولي السادس للخزف.	(۸۳)
177	للفنان/ أوسكار دو مينجويز يوضح الطلاءات الزجاجية الملونة وتأثيرها على الشكل الخزفي، بينالى القاهرة الدولى السادس للخزف.	(٨٤)
١٦٨	للقنان /السيد محمد السيد، مقتنيات الفنان.	(٨٥)
١٦٨	للفنانة / سلوى احمد محمود رشدى، مقتنيات الفنان.	(٨٦)
١٧٠	أفران تعمل بالكهرباء، kenneth Clark, The pottery manual	(AY)
14+	أفران تعمل بالكهرباء، kenneth Clark, The pottery manual	(^^)
۱۷٦	الأدوات من دفرات وفرش وعدد، kenneth Clark, The pottery manual	(19)
177	يوضح الادوات من دفرات وفرش وعدد kenneth Clark, The pottery manual	(٩٠)

رقم الصفحة	موضوع الشكيل	رقم الشكل		
144	أدوات من صحن وعجلة تشكيل وميزان حساس والاقط	(91)		
	حراري ومناخل، kenneth Clark, The pottery manual			
١٧٨	أدوات الوقاية الكمامات والنظارة والقفاز الحرارى،			
	kenneth Clark, The pottery manual أدوات الوقاية الكمامات والنظارة والقفاز الحراري،	(9٣)		
	محسن الغندور، عيوب الطلاء الزجاجي وإمكانية	(**)		
۱۷۸	الاستفادة منها في إثراء سطوح الأشكال لطلاب التربية			
	الغنية.			
788-127	من تطبیق رقم (۱) إلى تطبیق رقم (۳۲)، تطبیقات	(39:071)		
	الباحثة.			
7.1 -777	أعمال طلابية توضح الاختبار القبلي والبعدي.	(170:177)		

فمرس الجداول

رقم الصفحة	موضوع الجدول	رقم الجدول
14.	التركيبات الخاصة بالباحثة.	(1)
441	استمارة استطلاع آراء الخبراء في الأعمال الخزفية المختارة للبحث ومدي صحة البيانات	(٢)
٣٢٣	الخاصة بكل عمل من توصيف وتحليل. أسماء المحكمين المشاركين في استطلاع الرأى للأعمال الخزفية المختارة للبحث.	(٣)
۳۲٥	استمارة استطلاع راى لبيان مدي ملائمة الوحدة المتدريسية الأفراد العينة.	(ž)
447	أسماء المحكمين المشاركين في استطلاع الراى لبيان مدي ملائمة الوحدة التدريسية.	(0)

فمرس الملاحق

رقم الصفحة	موضوع الملحق	رقم الملحق
ωų	استطلاع آراء الخبراء في الأعمال الخزفية	(1)
٣٧.	المختارة للبحث ومدي صحة البيانات الخاصة بكل عمل من توصيف وتحليل.	
77 £	بطاقة تقييم الأعمال الفنية.	(٢)

الفصل الأول التعريف بالبحث

- مقدمة البحث
- خلفية مشكلة البحث
 - مشكلة البحث
 - فرض البحث
 - هدف البحث
 - عدود البحث
 - أهمية البحث
 - منمجية البحث
 - أدوات البحث
- الدراسات المرتبطة
 - مصطلحات البحث

مقدمة البحث:

خلق الله الطبيعة في أبدع صورها، بما فيها من أشجار و نباتات وطيور وحيوانات و كائـنات بحـرية، و الكثير و العديد من الكائنات الأخرى، والتي يصعب حصرها، والطبيعة تمثل منبعاً ومصدراً غنياً يستفيد منها الإنسان في جميع ميادين الحياة. والفنون التشكيلية من المجالات الإنسانية الهامة التي تستفيد وتـتفاعل مع الطبيعة بصورة مباشرة ، والفنان ينظر إلى الطبيعة نظرة خاصة مـتعمقة ، يستلهم و يستفيد منها الأشكال الطبيعية المتنوعة التي يحتاج إليها في أعمالـة الفنية. محاولة منة لصياغة مفرداتها و دمجها بفكره وفلسفته واتجاهاته الفنية ، وذلك هدفا منة لتقديم الحلول والمداخل الفنية المستحدثة للصياغات التشكيلية المتعددة .

ويمكن القول أنه لا تختلف الآراء و النظريات على أن الطبيعة مصدرا مهماً للإلهام بالنسبة للفنان ، فطبيعة الفنان تبحث دائما عن ما هو جديد وعن خبايا الأشياء،وقد ساعدت الإمكانيات العلمية الحديثة على إدراك وتفهم اشار الطبيعة باختلف أنواعها وأشكالها؛ ومنها الحيوان و النبات والطيور والإنسان،وما يحويه قاع البحار،وما تحمله من عجائب وقيم لونية وملمسية، وبذلك أصبحت تلك الطبيعة مسرحاً ومصدراً غنياً للإبداع، سواء للفنان أو غيره ممن تستهويهم الطبيعة،وقد صدق أرسطو عندما قال أن الفن محاكاة للطبيعة وجوهرها .

وعلى الخراف في العصر الحديث أن يكون على دراية وعلم بكل جوانب عمله، وما يتضمنه من مراحل مختلفة، وأن يكون على مقدرة فنية ودراية علمية، و عملية وأن تؤهله تقافته العامة لإدراك ما وراء ذلك الفن من معانى جمالية وفلسفية عديدة ،" فالطبيعة حين يتناولها الخراف ليست غايسة في حد ذاتها، وإنما هي وسيلة تساعده في عملية الكشف عن الجديد، وذلك يؤكد ما للطبيعة من أهمية في الخزف باشتقاق الهيئات وإعادة التركيب في العمل الفني "(۱).

ومن هنا يمكن الاستفادة من تلك الطبيعة - وخاصة بجزء منها ، وهو قاع البحار - في عمل أشكال خزفية مبتكرة ومعاصرة ، و ذلك بالاستفادة من دراسة

⁽١) محمود البسيوني: العملية الابتكارية، دار المعارف، القاهرة، ١٩٦٤، ص٣٤.

الشعاب المرجانية حيث إنها متعددة الأشكال و الأحجام و الألوان وأيضاً الملامس ، حيث تكون مصدراً خصبا تمكن الفنان من أن يبتكر أشكالاً خزفية جديدة معاصره ، حيث إن الشعاب المرجانية تعد واحدة من أبهى وأعجب خلق الله ، فهي عبارة عن " هياكل ضخمة من الحجر الجيري ، تمثل مأوى لأكثر من ربع الكائنات البحرية المعروفة "(١).

"ومن المعروف أن الاتجاه المميز للفنون بوجه عام الآن هو التجريد اللاموضوعي اللاتمثيلي، فهو اتجاه لا يفرض على الأثر الفني معايير خاصة، ولا يلجأ فيه الفنان إلى الموضوعات الأدبية والمواقف القصصية، أو إلى إثبات المرئيات الظاهرة، كما لا يلتزم فيه بتمثيل عناصر الطبيعة ومعالم الأشياء البصرية المرتبطة بعنصري المكان والزمان عن الوصف أو المشابهة التي اعتاد الجمهور التعرف عليها في اتجاهات فنية عديدة عبر العصور، فعالم الفن هنا يتحول إلى آفاق لا تستقيم لها معان تقليدية محددة، وإنما تدور فيها معان جديدة غير محددة مع عناصر الطبيعة التشكيلية "(١).

"وعلى هذا يجب أن يكون في ذهن دارس الفن عامة والخزف خاصة أن يستوحى من الطبيعة دون أن يعتبرها نموذجاً يحاكيه أو ينقله" (٣).

"والتجريد هو أكثر أنماط الفن الحديث صعوبة ، يشير أنصاره دائماً الله أن الموسيقى لا تحاكى الطبيعة لكنها تصل إلى مشاعر الملايين، وأن الأشكال المرئية الطبيعية يمكنها بالمثل أن تتوجه إلى أحاسيسنا وتصل إلى بديهتنا بحكم الفطرة (٤)".

و يقوم البحث الحالي بدراسة الشعاب المرجانية من خلال المنهج و الاتجاه المتجريدي في الفنون المعاصرة ، والذي يعتمد على تأكيد الأجزاء الأساسية في الشكل وإعادة صياغتها، و يتيح هذا الاتجاه الفرصة لتناول الشكل بأكثر

⁽¹⁾ Donald Graves and lee M. Hunt: The ocen world encyclopedia, Newyork, 1985, P.75.

⁽٢) فؤاد كامل: تأملات في الفن ، دار المعارف ، القاهرة ، ص١٨.

⁽٣) مها محمود النبوى الشال : الجوانب التقنية للخزف وملاءمتها التعليم الأساسي في مصر ، رسالة ماجستير، غير منشورة، جامعة حلوان، كلية التربية الفنية ، ١٩٨٢.

⁽٤) مختار العطار: الفنون الجميلة بين المتعة والمنفعة ، الهيئة العامة للكتاب بالتعاون مع الجمعية المصرية لنقاد الفن التشكيلي ، ١٩٩٤، الكتاب السابع ، ص ١٤١.

من طريقة، و ذلك من خلال عملية الحذف والاضافة في أسلوب معالجة الشكل و التراكيب في الشكل و إعادة صياغة أجزائة مستفيدة أيضا بدراسة الملامس والألوان و الهيئات التي تتميز بها الشعاب المرجانية ، حيث إن الحركة هي العنصر الذي يحدث الإيقاع أو التتغيم، و تعنى به الباحثة في البحث الحالي تلك الحركة الناتجة عن تفاعل الخطوط، سواء كانت من نقطة واحدة؛ أي من المركز مثل الإشعاع أم من الحركة الناشئة عن الخط الخارجي المحدد لهيئة الشعاب. وهناك عناصر في الطبيعة و خاصة في الشعاب المرجانية بها خطوط تتبعث من نقطة واحدة، فتعطى إيصاء أن هناك حركة اندفاعية أو إشعاعية تصدر من مركز واحد في صورة خطوط متماثلة على الجانبين .

"والاتجاه الـتجريدي ينقسم إلى قسمين: فالأول التجريدية التعبيرية وتـزعمها "كاندنسكى" فـي أوروبا، وهو يستهدف إفراغ انفعالات وعواطف وأفكار الفـنان بأسلوبه الخاص للتنفيس عن المشاعر المكبوتة، فهو أقرب ما يكون إلى العمليات النفسية في علاج الحالات العصبية، و التجريدية التعبيرية فن فردى وذاتي، يحقق نوعاً من التجاوب بين بعض إنتاج هذا الفرع التجريدي و بين المشاهدين، فهو أمر يحدث بالصدفة؛ لأن الاختلافات الفردية بين البشر لا نهاية لها، وإذا اتفق اثنان على معنى للون الأصفر - مثلاً - فهو أمر يحدث بالصدفة وحدها، وهو أسلوب فردى إلى أقصى حد، ونادراً ما يحقق بعض الإجماع على ما يعبر عنه من معان"(۱).

"أما القسم الثاني: التجريدية الهندسية، وتزعمها كازمير ماليفتش في روسيا، وبيت موندريان في هولندا، وفيكتور فازاريلي في فرنسا.

و قد بلغت التجريدية الهندسية قمة الكمال في روسيا وهولندا وألمانيا؛ حيث إن التجريد الهندسي الخالص لم ينتشر بين الفنانين الدروس إلا بعد أن كشف أحد الروس المجددين "الشكل المربع" وكان هو المصور "ماليفيتش"

⁽۱) شاكر عبد الحميد: العملية الإبداعية في فن التصوير ، المجلس الوطني للثقافة و الفنون والأدب ، الكويت ، ۱۹۸۷ ، ص۱۳۰.

السذي تسزعم حسركة "سسوبرمايتزم" التي تعنى التفوقية ، وقد اتخذ "ماليفيتش" التكعيبية نقطة بداية مثل "موندريان " في الوصسول إلسى التجريدية وكانت هذه المرحلة هي السبب في تحوله فجأة إلى أسلوب التجريد الهندسي الذي يرتبط بفكرة التشكيلية الجديدة New Plastics وبمولد جماعة دستيل الهولندية" (۱).

و تعتبر التجريدية من أهم الاتجاهات التشكيلية و حركة الفن الحديث، حيث جاءت لتعبر عن تمرد الفنان على الاتجاهات القديمة، و البحث عسن التعبير الحر و عدم الانغلاق في داخل إطار مدرسة معينة، بل إن أهم مميزاتها التجرد الدائم؛ بحثا عن الجوهر، و التعبير عن أحاسيس الفنان المبدع الطموح و ثوريته الفنية، كما يسعى إلى التعبير عن شئ لا جسم له، هو في الوقت نفسه روح كل الأجسام، روح الطبيعة وروح الإنسان (۱).

والتجريد العضوي اتجاه من اتجاهات التجريد، يستمد من التعبيرية أسلوبها الدى يستخدمه الفنان، ومن الهندسية تركيبها، حيث إن النظم العضوية في تركيبها انتظام رياضي قائم على تناسب الأجزاء وفق نسبها وعلاقتها، حيث يوجد داخل النظام الرياضي هذا إحساس بعلاقات عضوية قائمة بين الألوان والخطوط والمساحات وترديدها.

وتعتبر الأشكال العضوية المجردة هي الأشكال المجردة التي تتميز بالليونة والإنمائية والسلاسة والنعومة، ولها سمة النمو والحيوية، ويضيف الفنان إليها مرتدياً من هذه الحيوية أسلوبه الخاص؛ لتتخذ أشكالاً ذات سطوح منحنية ومموجة، تتكامل في حركة ممهدة.

⁽۱) ليلى حسن سليمان : انجاه الباوهاوس في النحت ، رسالة دكتوراة،غير منشورة، كلية التربية الفنية ، جامعة حلوان ، القاهرة ، ۱۹۸۰، ص۱۲، ۱۳.

⁽٢) أحمد عبد الله محمد: التجريد في النحت المصري المعاصر و الإفاده منه في مجال التربية الفنية ، رسالة ماجستير، غير منشورة، كلية التربية الفنية ، جامعة حلوان، القاهرة ، ٢٠٠٠.

"وذلك أن قوانين التشكيل في الطبيعة بما فيها من قوي وإجهادات وأنماط النمو والستغذية والتكاثر والانتشار ، عبارة عن ترجمة للعلاقات بين المكونات الداخليا والمؤثرات الخارجية للمادة التي تتحكم في هيئتها وشكلها"(١).

وهنا تستفيد الباحثة من التجريد العضوي في الخزف، عن طريق الاستلهام مز الشحاب المرجانية، من خلال تقنيات التشكيل من إضافة وحذف أو اختصار وغيرها من العديد من التقنيات المستخدمة في معالجة الشكل الخزفي، بحيث يخرج في آخر الأمر شكل له طابع خاص مصاغ بعناية.

ويتحدث (عبد الرحمن النشار) قائلاً: "التراكيب العضوية هي ترجمة ذات طابع عضوي، تتبني الانحناء وتتعامل مع الانسيابيات بهدف تحقيق تراكيب حية نابضا بدرجة من درجات المشاعر، متعاطفة مع الطبيعة، وسواء كانت هذه الأشكال مضطربة أو متداخلة، رخوة أم صلبة ، متشابهة لينة أو معقدة وخشنة تتأكد فيها البروزات والنتوءات، أو تندمج فيها الأسطح والملامس هلامية التركيب؛ أم متماسكة كالبناء، ممتدة ومتشعبة أو محددة ومجملة، فإنها تتمثل وفق إدراك حدسي للطبيعة له سمات النمو والحيوية (۱).

ومن هذا المنطلق كان الدافع وراء اهتمام الباحثة بدراسة الطبيعية كمصدر لإثسراء مجال التشكيل الخزفي، وخاصة ما تتضمنه الطبيعة من كائنات بحرية تعدد فيها الرؤى، وتتنوع الهيئات، ويظهر ذلك واضحاً في الشعاب المرجانية التي تجسد الهيئة واللون والملمس والعلاقات بين الأجزاء .

و تتيح خامة الطين بإمكانياتها التشكيلية الفرصة لصياغة هيئيات من الشحاب المرجانية، وذلك لما تتميز به خامة الطين من طواعية في التشكيل ومرونة، حيث إنها أول ما استخدم في تاريخ البشرية، وهي المادة التي خلق منها الإنسان فيقول أحسن الخالقين: "خلق الإنسان من صلصال كالفخار" * صدق الله العظيم.

⁽١) فتحية معتوق: النظام الإنشائي في الطبيعة وأثره على الشكل الخزفي، رسالة دكتوراة، غير منشورة، ١٩٨٦، ص١٤٤.

⁽٢) عبد الرحمن النشار: كتالوج المعرض العاشر، القاهرة، ١٩٨٠.

^{*} القرآن الكريم: سورة الرحمن ، الآية رقم (١٤).

"ويعد الخزف بمختلف أنواعه من أهم المجالات الفنية على مر العصور وأكثرها أتصالاً بحياة الفرد ، فالفنان يدرك الحياة ويعبر عنها في صور وأشكال تعبيرية فنية مرتبطة ارتباطاً وثيقاً بما تحويه من معنى ، وبما يسجل عليها من نصميمات تفسر حركة الحياة اليومية، ويخرجه في صور مكتملة تؤكد ارتباط أشكاله الفنية بالمضمون ، وبالتصميم المنفذ على سطوحه، من حيث طبيعة الخامة وطريقة التنفيذ" (۱).

"فمن أهم صفات الشكل الخزفي الحديث أن يكون مبتكراً، بمعنى أن يكون جديداً وغير مألوف، لا يظهر فيه التكرار والنقل والآلية، التي تدعو إلى الإحساس بالرتابة، فالرتابة مظهر من مظاهر النقص وعدم الاكتمال"(١).

وفي البحث الحالي تعتبر الشعاب المرجانية مصدراً ثرياً لاستلهام أشكال خزفية غير تقليدية، تبعد كل البعد عن الآلية والرتابة، وذلك بما تمتاز به من تعدد في الهيئات والملامس و الألوان.

وترى الباحثة أن أغلب الفنانين المعاصرين لا يلجؤن في حلولهم التشكيلية السي تسجيل المصادر الطبيعة المرئية بأسلوب النقل الحرفي لتفاصيلها، بل اتجهوا إلي تلخيصها لمفردات و رموز شبة مجردة، متأثرين بالبعد التعبيري و الإحساس المنعكس عن جوهر تلك الأشياء.

وفي البحث الحالي سوف تقوم الدراسة بتوصيف الشعباب المرجانية من حيث هيئتها الشكلية، بما تحتويه من فيم تشكيلية وفيرة تتسم بالإيقاع الحركي الذي يرسم شكل وديناميكية اتجاه خطوطها و تباين ملامسها اللونية، ومن خلل هذه الدراسة يتم استخلاص أهم المفردات و العناصر التشكيلية وبما تحتويه من قيم فنية ، حيث يتم تصنيفها إلى مجموعات فنية في ضوء

⁽۱) متولي الدسوقى: السمات البنائية في الخزف المعاصر ، رسالة دكتوراة، غير منشورة، كلية التربية الفنية ، جامعة حلوان ، ۱۹۸۳ ، ص۳.

⁽٢) محروس أبو بكر عثمان : سمات الخزف الحديث والإفادة منها في تدريس الخزف لمعلم التربية الفنية ، رسالة دكتوراة ، غير منشورة، كلية التربية الفنية ، جامعة حلوان،١٩٩٥ ، ص٥٨.

قواعد وأسس التصميم ، ويتم تبسيطها وتحويرها و صياغتها مرة أخرى من خلال منهج تشكيلي متخصص " المذهب التجريدي" ، و هذا وصولاً إلي أشكال وصياغات تشكيلية مستحدثة تفيد الدراسة ، و ذلك عن طريق أساليب فنية متخصصة مثل الاستطالة في بعض الأجزاء، أو عن طريق التصغير والتكبير ، أو الحذف والإضافة ، أو نقل شكل معين و تحريكه أو قلبه ، حيث إن أي عمل فني لابد وأن يخضع في بنائه إلى تنظيم جمالي خاص به يتحدد من خلاله ملامح و شخصية هذا العمل ومعناه ، فلابد من الحاجة إلى يتحدد من خلاله ملامح و شخصية هذا العمل ومعناه ، فلابد من الحاجة إلى علاقتها إلى نوع من الفوضى التشكيلية ، و بالنسبة لدراسة الشعاب المرجانية فقيمة الإيقاع الحركي تمثل النظام التشكيلي لتلك الفواصل الموجودة بين وحدات العمل الفني، من خلال عناصره المتمثلة في الخطوط و الحجوم والملامس والألوان .

فمن خلال الدراسة المستخلصة للشعاب المرجانية وإمكانية صياغتها مسرة أخرى بأسلوب ومنهج المدرسة التجريدية يمكن تقديم حلول تشكيلية لاستحداث بناء خزفي برؤية معاصرة ، مستخدما خامة الطين الأسوانلي وتشكيله عن طريق الشرائح، أو عن طريق الحبال الطينية، أو بأسلوب الإضافة وحذف وكشط طبقات الطين أو ألوان البطانات ثم إضافة الملامس والألوان .

خلفية مشكلة البحث:

تتلخص مشكلة البحث فيما يلي:

الأشكال الخزفية بما تحتاجه من تنوع فى التقنيات على مستوى التنفيذ والتشكيل يمكن أن تكون مدخلاً لتنمية مهارات الطلاب فيما بعد، حيث إنها وسيلة جيدة للتدريب، وقد تناولت العديد من البحوث الشكل الخزفى بالبحث والدراسة من زوايا مختلفة لإلقاء الضوء عليها، وقد اتجهت هذه البحوث إلى الطبيعة بوجه عام.

ومن خلال عمل الباحثة في مجال الخزف بكلية التربية النوعية وجدت قلسة في تناول الأبحاث التي تتعرض لقاع البحر؛ وذلك لكونها في الماضي بيئة غامضة على الفنان، وكان شكلها العام قليلاً ما يثير الفنان، أما الآن فيستطيع الفنان مشاهدة ذلك والاستمتاع به والعمل على دراسته والاستفادة منه ، ومن هنا تحددت مشكلة الدراسة إلى احتياج مجال الخزف لمثيرات بصرية جديدة ومنابع أخرى للرؤية التشكيلية المستحدثة لمعالجة الشكل الخزفي ، ويتم ذلك عن طريق الدراسة العضوية للشعاب المرجانية من خلال أسلوب المنهج التجريدي الذي يتطلب من العقل جهداً أكبر؛ لأنه يقدم إليه أشكالاً لا تشبه الأشكال المألوفة في الطبيعة ، كما أنه لابد من وجود قانون يعمل على تنظيم هذه المفردات الموجودة داخل العمل، ويتم ذلك من خلال دراسة قيمــة الإيقــاع الحركي؛ والتي تقوم بذلك التنظيم ، فيكون تتاول تلك المفردات على حد سواء، إن كانت هندسية أم خطية أم مجرد مساحات لونية أم ملمسية بالنسبة للشعاب المرجانية وإنما يهتم به هو أن يشكل بنائيات شكلية يتحقق من خلالها الإيقاع باعتباره من أحد القيم التي يمكن إدراكها من خلال المشاهدة، كما أنه أيضاً يعمل على الشعور بالمتعة أثناء تلك المشاهدة ، مما يساعد على التوصيل الجيد لمحتوى الشكل، ويتم ذلك من خلال خامة الطين؛ وذلك لما تتصف به من سهولة في التشكيل.

مشكلة البحث:

تتحدد مشكلة الدراسة في التساؤل التالي:

- ما إمكانية الاستفادة التشكيلية من دراسة الهيئة الإيقاعية للشعاب المرجانية وملامسها وألونها لاستحداث بناء خزفي مجرد برؤية معاصرة ؟

فرض البحث:

تفترض الدراسة أنه:

- توجد علاقة إيجابية بين دراسة الهيئة الإيقاعية للشعاب المرجانية وملامسها والونها ، و إثراء تشكيل البناء الخزفي برؤية تجريدية معاصرة.

هدف البحث:

تهدف الدراسة إلى:

- تحقيق بناء تشكيلي خزفي ينسم بالرؤية التجريدية المعاصرة، من خلال الاستفادة من الدراسة التحليلية لقيمة الإيقاع الفني للشعاب المرجانية وملامسها وألوانها.

هدود البحث:

تتحدد الدراسة في التالي:

- ١. تقتصر الدراسة على مختارات من الشعاب المرجانية البحرية المتنوعة .
 - ٢. تحليل لمختارات من أعمال الفنانين المعاصرين.
- ٣. تقتصر الدراسة على بعض التطبيقات للباحثة، مع تطبيقات ميدانية على الطلاب.
- ٤. تتجه الدراسة التشكيلية لمنهج المدرسة التجريدية العضوية في تحليل الشعاب المرجانية ،و الاستفادة منها في استحداث بناء الشكل الخزفي بأسلوب فني معاصر.
- تنحصر معالجة الشكل الخزفي في تطبيق تقنيات الرليف البارز و الغائر والستقريغ والإضافة والصقل والترخيم و الإزالة و بالطينات و البطانات الملونة والضغط في القالب وتعدد المستويات والملامس والتأثيرات.

أهمية البحث:

ترجع أهمية الدراسة الإلى:

- ١. إثسراء مجال الخزف بأسلوب غير تقليدى، من خلال دراسة وتحليل الحركة الإيقاعية للشعاب المرجانية وملامسها اللونية بأسلوب تجريدي، و تطبيقها برؤية تشكيلية معاصرة.
- ٢. الحاجـة إلـي مثيرات بصرية مستحدثة لدراسة الطبيعة كمصدر للاستلهام،
 و الاستفادة منها فنيا لإثراء بناء التشكيلات الخزفية برؤية معاصرة.

- ٣. تنمية الاتجاه التشكيلي نحو الأسلوب التجريدي في الربط بين الدراسات الطبيعية و بين تطوير معالجة بناء الشكل الخزفي برؤية فنية معاصرة.
- ع. يلفت السنظر ألب الاهتمام بالتحليل و التجريب لمعرفة الأساليب التشكيلية والتقنية الجديدة، مع تقديم أنسب الحلول و الصياغات التي يمكن أن تثرى مجال الخزف.

ونهجية البعث:

تتبع إجراءات هذا البحث المنهج الوصفي التحليلي و المنهج التجريبي - أولاً: المنهج الوصفي التحليلي فيما يتصل بالإطار النظرى الذي يشتمل على:

١- دراسة للكائسنات السيحرية، متمثلة في الشعاب المرجانية من حيث نشأتها وأماكن تواجدها وأنواعها، والعناصر التشكيلية المتمثلة في الشعاب المرجانية من حيث الهيئة و اللون و الملمس و ما تضمه من مضامين جمالية.

٧- دراسة لطبيعة الخامة المستخدمة في الجانب التطبيقي للبحث، وهى أنواع خامة الطين ، وأهم التقنيات والأساليب التشكيلية المستخدمة في استحداث أشكال خزفية معاصرة.

٣- دراسة عن المدرسة التجريدية من خلال تحليل فني لمختارات من أعمال الفنانين المعاصرين المستوحاة من البيئة البحرية ، وتصنف من حيث أهمية البحيث الحالي إلي الشكل العام و اللون و معالجة السطيح ، ومدى تأثير فن الخزف بالاتجاه التجريدي .

ثانسياً : يتبع هذا البحث المنهج التجريبي فيما يتصل بالإطار التطبيقي الذي يشتمل على :

أ- تقسوم الباحثة بتنفيذ أشكال خزفية معاصرة ، معتمدة على الدراسة لنظم . الشعاب المرجانية ومحاورها المختلفة، وتطبيق معالجة الأسطح المناسبة للشكل الخزفي من حيث الملمس و اللون بأسلوب الحذف والإضافة والحز والتفريغ....

ب-تطبيق استمارة استطلاع آراء الخبراء في الأعمال الفنية المختارة للبحث، ومدي صحة البيانات الخاصة بكل عمل من تحليل وتوصيف.

أدوات البحث:

تستند الباحثة في تجربة بحثها على التالي:

- ١. التطبيقات التي تقوم الباحثة بتطبيقها، وكذلك التطبيقات الميدانية التي تشتمل على عدد من المقابلات، والتي تهدف إلى إيجاد حلول تشكيلية جديدة مستمدة مـن الشـعاب المرجانية، والإفادة من أعمال الفنانين المصريين والأجانب لإثراء البناء الخزفي.
- تصميم استمارة استطلاع آراء الخبراء في الأعمال الفنية المختارة للبحث، ومدي صحة البيانات الخاصة بكل عمل من توصيف وتحليل.
- ٣. تصميم بطاقة تقييم لتجربة البحث، تعرض على لجنة المحكمين المتخصصين في مجال التربية الفنية والخزف ، توضح محاورها مدى تحقق السمات التجريدية العضوية في الشكل الخزفي المنفذ، ومدى تحقيق القيم الجمالية من خلال التشكيلات الخزفية المتنوعة، والتي تسعى لاستحداث أشكال خزفية ذات رؤية معاصرة مستمدة من الدراسة التحليلية لقيمة الإيقاع الفنى لهيئة الشعاب المرجانية وملامسها اللونية .

الدراسات المرتبطة :

تستند الدارسة على مجموعة من الدراسات المرتبطة بالبحث كما يلي: أولاً: دراسة بعنوان " النظم الهندسية في مختارات من العناصر النباتية كمصدر للتصميم "(١)

وتهدف الدراسة إلى استخلاص مجموعة من النظم الهندسية التى يتضمنها السطح الخارجي لمختارات من النباتات الشوكية والعصارية، وذلك عن طريق التحليل، وانتهت بتجارب فنية توضح مدى إسهام تلك الوحدات المنبثقة في النظم الهندسية للشكل الظاهري للنبات كإثراء التصميم.

ومن أهم نتائج الدراسة إمكانية رؤية النظام الهندسي في النباتات الشوكية والعصارية بالعين المجردة، أو بشبكيات مساعدة، لتتبع النظام، كما كشفت الدراسة أن المنظام المذي تمنع بموجبه النباتات الشوكية والعصارية مثل معظم النباتات والكائنات الحية في الطبيعة هو النظام الحلزوني اللوغاريتمي المتساوي الزوايا.

وتستفيد الباحثة من هذه الدراسة في بحثها الحالي في كيفية تحليل عناصر الطبيعة البحرية، وخاصة الشعاب المرجانية من خلال المذهب التجريدي، كما قدم بعض نوعيات التحليل المختلفة لعناصر الطبيعة، وعليه فإنه من الممكن الاستفادة من نوعية هذه التحليلات.

ويختلف البحث الحالي عن هذه الدراسة في أنه قد تم على أساس إنتاج تصميم مسطح ذي بعدين أما البحث الحالى فيتناولها من خلال عمل مجسم. ثانياً: دراسة بعنوان "تحليل الاتجاهات الابتكارية لمختارات من الخزف المصرى المعاصر كمدخل لتدريس الخزف"(٢)

وتهدف هذه الدراسة إلى إلقاء الضوء على العناصر الابتكارية للأشكال الخزفية في الخزف المصري المعاصر، للاستفادة منه كمدخل لتدريس الخزف، كما تقدم مدخلاً تحليلياً لتدريس الخزف.

⁽۱) محمود حافظ الخولى : النظم الهندسية في مختارات من العناصر النباتية كمصدر للتصميم، رسالة ماجستير، غير منشورة، كلية التربية الفنية ، جامعة حلوان ، القاهرة، ١٩٨٢.

⁽۲) مرفت حسن السويفى : تحليل الاتجاهات الابتكارية لمختارات من الخزف المصرى المعاصر كمدخل لتدريس الخزف، رسالة ماجستير، غير منشورة، كلية التربية الفنية، جامعة حلوان، ١٩٩٣.

و من أهم نتائج الدراسة هي استغلال الفنان المصري المعاصر للإمكانات التشكيلية ، من لون وشكل وملمس وخامة، وعلاقاته بالخامات الأخرى في ابتكار أعمال متنوعة في الأسلوب والتناول ، كل حسب رؤياه وثقافته وحسه الفني وخبراته والمؤشرات التي تفاعل معها ، مما يفتح أمام الطالب كل هذه المداخل والإمكانات في محاولاته للابتكار، وذلك بعد تحليل هذه المداخل وتلك الإمكانات وبلورتها له .

وتستفيد الباحثة من هذه الدراسة في بحثها الحالي في تحديد الاتجاهات والأفكر المعاصرة، والسمات التي يجب أن تتوافر في الخزف الحديث لإنتاج أشكال خزفية معاصرة، مستوحاة من الشعاب المرجانية المجردة، كما تستفيد من الوقوف على طبيعة الخامة المستخدمة في الجانب التطبيقي من بحثها؛ من حيث التعرف على خامة الطين وطبيعتها وأنواعها .

وتختلف هذه الدراسة عن البحث الحالى في كيفية تناول الشكل الخزفي المعاصر، حيث إن هذه الدراسة تتجه نحو تحليل ابتكارات مجموعة من الخزافين المعاصرين المعاصرين مرتبطة بالفكر المصرى المعاصر لهم، وينعكس ذلك على إبداع الخزافين من الوجهة الجمالية التشكيلية والجذور والمثيرات والمؤثرات.

ثالثاً: دراسة بعنوان "استخدام جماليات وتقنيات الخزف الحديث لابتكار أشكال خزفية "(١)

وتهدف الدراسة إلى التعرف على بعض الثقنيات والأساليب والجماليات الحديثة، ومعرفة مدى استخدامها على النحو الأمثل في إنتاج الخزف المعاصر، كما تعمل على تحليل وتوصيف الاتجاهات الفنية المعاصرة في ميدان الإنتاج الخزفي.

ومن أهم نتائج هذه الدراسة استغلال الفنان المعاصر للإمكانات التشكيلية والتعبيرية للتقنيات والجماليات الحديثة في ابتكار أعمال متنوعة في الأسلوب

⁽۱) مرفت حسن السويفى: استخدام جماليات وتقنيات الخزف الحديث لابتكار أشكال خزفية، رسالة دكتوراة، غير منشورة، كلية التربية الفنية ، جامعة حلوان ، ١٩٩٦.

والتسناول، كل حسب رؤياه وثقافته وحسه الفني، حيث يفتح أمام الطالب كل هذه المداخل والإمكانات، كما تساعد على اتباعهم المنهج العلمي السليم في الإبداع والابستكار السذي يساير اتجاهات فلسفة الفكر العلمي المعاصر كما تعطى الدارس مجالاً واسعاً لإدراك علاقة الشكل بالتقنيات والخامات المستعملة، كما يؤكد أهمية تمكن الفنان من الخامات والأدوات المتنوعة لابتكار أو إبداع وإخراج الأعمال الفنية، وتفتح أفاقاً جديدة لاستخدام التقنيات المختلفة بحرية، كما أظهرت أشكالاً من الفن لم تكن معروفة قبل هذا القرن، فبعد أن كانت التقنيات والخامات أدوات لتحقيق فكر الفنان أصبحت جزءاً منه، بل أحد أدوات التفكير والتعبير لديه .

وتفيد هذه الدراسة دراستنا الراهنة في كيفية الاستفادة من السمات المميزة للشعاب المرجانية في إنتاج أشكال خزفية جديدة.

وتختلف عنها في أن الدراسة السابقة معتمدة على رؤية جديدة للأشكال وتوليف خامات وألوان غير مرتبطة بالمألوف في الشكل أو الموضوع.

رابعاً: دراسة بعنوان "الرؤية الفنية لمختارات من الكائنات البحرية والإفادة منها في تشكيلات خزفية معاصرة"(١)

وتهدف الدراسة ألي الاستفادة من الدراسة التحليلية لبعض الكائنات البحرية لإيجاد حلول تشكيلية مبتكرة لبناء ومعالجة الشكل الخزفي، وإيجاد مثيرات جديدة لطلاب التربية الفنية.

ومن أهم نتائج الدراسة أن الأفكار الحديثة في الفن التشكيلي وأهدافه أعطت مساحات أوسع للفنان، ومنحته الجرأة على اقتحام الجديد واللامعقول حتى يصل السي مصادر جديدة للإلهام ، كما أن إدراك الفنان الخزاف للطبيعة وتناسب أشكالها ليس شيئاً ثابتاً على مر العصور، وإنما يتطور بتغير الحياة ونمو وسائل التكنولوجيا في كل العصور الفنية ، كما قدم بعض الأعمال الخزفية المختارة

⁽۱) خليفة عبد السلام شعبان عفيفى : الرؤية الفنية لمختارات من الكائنات البحرية والإفادة منها في تشكيلات خزفية معاصرة ، رسالة ماجستير ،غير منشورة،كلية التربية الفنية ، جامعة حلوان ، ٢٠٠١.

الـتى تمثل النتاول الحديث للطبيعة بفكر وفلسفة العصر الحديث، تحقق نوعاً متكاملاً للنواحي المتعددة للابتكار، والتي تفيد كمدخل للخبرة والابتكار.

و تستفيد الباحثة من هذه الدراسة في بحثها الحالي في كيفية تحليل الشعاب المرجانية وتعميق الرؤية الفنية والجمالية لهذه الشعاب، بالرغم من أن هذه الدراسة، وإن كانت تتفق مع بحثنا الراهن في دراسة قاع السيحار؛ إلا أنها تختلف عنها في كونها تدرس مجموعة محددة من الكائنات السيحرية وهي الأسماك، والأصداف، والقواقع، أما بحثنا الحالي فيدرس الشعاب المرجانية وكيفية الاستفادة منها في الشكل واللون والملمس والكتلة والحجم.

خامساً: دراسة بعنوان "أثر عنصر اللون على التشكيلات الخشبية المجردة كمدخل لأساليب بنائية معاصرة"(١)

وتهدف الدراسة إلى المزاوجة بين القيم الفنية لعنصر اللون والعلاقات البنائيية المستحدثة في التكوينات الخشبية المجردة، كما تهدف إلى تجويد أساليب التقنية، وإيجاد صيغ ابتكارية مدروسة برؤية تشكيلية معاصرة لتصميم التكوينات الخشبية المجردة، والابتعاد عن الأساليب التقليدية لمسخ التصميمات الجاهزة.

ومن أهم نتائج هذه الدراسة: مدي حداثة أسلوب صياغة الملامس والألوان داخل البناء التشكيلي، والتأثير التشكيلي المتباين لملامس الأخشاب الطبيعية على التكوين، ومدي تأثيرها التشكيلي المجسم بأسلوب وفكر المدرسة التجريدية "الديستيل".

وتستفيد الباحثة من هذه الدراسة في بحثها الحالى في كيفية الوقوف على أسلوب ومنهج فكر فلسفي من خلال المذهب التجريدي في تحليل عناصر الطبيعة البحرية، وخاصة الشعاب المرجانية من خلالها.

⁽۱) أشرف محمود محمد الأعصر: أثر عنصر اللون على التشكيلات الخشبية المجردة كمدخل لأساليب بنائية معاصرة، رسالة دكتوراة، غير منشورة، كلية التربية النوعية، جامعة عين شمس، ٢٠٠٢.

وتخــتلف هذه الدراسة عن البحث الحالى في أنه قد تم على أساس إنتاج تشكيلات خشبية مستخدماً الفكر البنائي المعاصر في تحليل تلك الأعمال.

وسطلمات البحث:

١ - التجريد:

والمقصود بالتجريد هو كشف النظام العام ، أو "القانون" المستور وراء الأشياء، بحيث تظهر قيمتها جلية للرائي المثقف، وهذا القانصون يساعده في فهم الظاهرة التي استخلص منها هذا القانون، وفي فهم الظواهر الأخرى التي تتشايه مع تلك الظاهرة (١).

و التجريد هو المدخل المتحدي للتعبير التشكيلي بالنسبة للفنان ، و بالنسبة لمتذوق الفن ، فالتجريد و إن كان ينبثق من الرؤية المباشرة للخاص، إلا أنه بعد أن ينتهي الفنان منه لا يكون له أي صلة بالخاص ، و لا يصح أن يقارن به(٢).

حيث إن عمق العلاقات التشكيلية ينقل القطعة من مستوي التقارب السطحي إلى الطبيعة ، إلى عالم الفن ، و إن تلك الأعمال الفنية التطبيقية الأخرى سواء كانت من النسيج أو المعادن أو الأثاث الخشبي أو الخزف ، فإنها تتخذ زخارف تجريدية ذات أساليب متنوعة، تتبع طرق الأداء في الخامة و ملائمة التصميم الفني لهذه الخامة، ولعل أبرز الصور التجريدية هي تلك الأشكال الهندسية المتشابكة ، التي يطلق عليها اصطلاح ارابيسك (٣).

وإن التجريد يتضمن أي شكل من التعبير، ليس له صلة بصورة الظواهر، و يعتمد على عناصر التعبير التخيلية، أو التي تتصل بما وراء الطبيعة أو الصور التي تتعلق بالمطلق، و تعتبر بمثابة علاقات محسوسة أو رموز (1).

⁽١) محمود البسيوني: الفن الحديث، دار المعارف، الطبعة الأولى، ١٩٦٥، ص ٧١.

⁽٢) محمود البسيوني: أسرار الفن التشكيلي ، عالم الكتاب ، القاهرة ،١٩٨٠، الطبعة الثانية، ص١١٥.

⁽٣) حسن محمد حسن : الأسس التاريخية للفن التشكيلي المعاصر ج٢ نحت و تصوير، دار الفكر العربي ، القاهرة ، ١٩٧٩، الطبعة الثانية ، ص ٩١.

⁽٤) حسن محمد حسن:مذاهب الفكر المعاصر ، دار الفكر العربي ، القاهرة ، ١٩٦٧،ص٥٦

والتجريد ينتقل بالأشكال الطبيعية من صورتها العريضة إلى أشكالها الجوهرية ، حيث التحول من الخصائص الجزئية إلى الصفات الكلية، ومن الفردية إلى التعميم " المطلق" (١).

و ينقسم الفن التجريدي إلى قسمين: "التعبيرية التجريدية "Expressionism و ينقسم الفن التجريدية الهندسية و "التجريدية الهندسية Geometric Abstraction و تنزعمها ماليفيتش في روسيا، وموندريان في هولندا (۲) وفاز اريلي في فرنسا.

والتجريد تعميم من واقع الخبرة البصرية العارضة لكشف القانون التشكيلي الدائم الذي تتميز به الأشياء ، أو هو الحالة التي يكاد يلغى فيها الفنان ذاته العارضة ، ليكتشف ما هو مشترك بينه و بين غيره في عملية الإدراك؛ أي يكشف العام الذي يمكن أن يتحول إلى الأبجدية الأولى التي يستخدمها كل فنان في تشكيله ، فيوجد أرضية موضوعية تلتقي فيها الحواس ، و تتتعش الرؤى ، و تلتحم المشاعر (۱).

: organic Form الشكل العضوي - ٢

هسو نسسق مسن الأشسكال الطبيعسية الذى يتحقق عن طريق العوامل البيولوجية المختلفة. أو هو كل ما لسه تركيب أو بناء مادي منتظم لسه مميزات أو ينتمى إلى أو يتصل بكائنات حية" (1).

⁽۱) توال محمد عبد الحليم: اثر الاتجاهات العلمية في تصوير القرن العشرين وإمكانية الإفادة منها في تدريس التصوير لمعلم التربية الفنية، رسالة دكتوراة، غير منشورة، كلية التربية الفنية، جامعة حلوان، ۱۹۷۷، ص۱۲.

⁽٢) نعمت إسماعيل علام: فنون الغرب في العصور الحديثة ، دار المعارف، القاهرة المعارف، القاهرة ١٩٨٣، الطبعة الثالثة ، ص١٧٣.

⁽٣) محمود البسيوني: أسرار الفن التشكيلي، عالم الكتاب، القاهرة، ١٩٨٠، الطبعة الثانية، ص١٦١٠.

⁽٤) معجم المصطلحات الفنية، الطبعة الثانية، القاهرة، الهيئة العامة لشئون المطابع الأميرية، 197٧، ص ١٤٠، ص ١٤٠٠

كما يعرف (هربرت ريد) الأشكال العضوية بأنها "الأشكال التي تتخذ نسقاً خاصاً وترجع إلى تفاعل القوي الميكانيكية التي لا تتغير، بدافع النمو للمادة الحية، لتتخذ هيئة ذات أسطح منحنية ومموجة تتكامل في حركة ممهدة" (١).

Rhythm : والإيقاع - ٣

يعتبر الإيقاع مجالا لتحقيق الحركة، فالإيقاع بصوره المتعددة مصطلح يعنبي تردد الحركة بصورة منتظمة تجمع بين الوحدة والتغير ، لذا فالإيقاع هـو قانون الحياة الذي ينظم حركاتها واستمراريتها ، فهسو القانون السخون والحركة والتغير والثبات ، كما ينظم الفواصل الموجودة بين وحدات العمل الفني، ويتحقق ذلك عن طريق تكرار الأشكال بغير آلية وباستخدام العناصر الفنية (٢).

٤ - الهيئة : Form

الشكل هو الهيئة الفنية وإطاره العام المحسوس، واقتبس المصطلح من لفظ لاتيني Forma ، بمعنى هيئة أو تتظيم أو بناء، والشكل في العمال الفني هو هيئة وجوهره المتجسد في خامة من الخامات المختلفة (٣).

o - القيم الفنية : The Aesthetic Values

القيم الفنية مصطلح يشير للقيمة التي تكمن في العمل الفني، سرواء في مضمونه أو شكله، وهي التي تتوقف عليها قيمة العمل الفني ومستواه (١٠).

⁽۱) هربرت ريد : تعريف الفن، ترجمة ابراهيم إمام ومصطفى الأرناؤوطي، دار النهضة العربية، القاهرة، ص٤٢.

⁽Y) إسماعيل شوقى إسماعيل: التصميم عناصره وأسسه في الفن التشكيلي، الطبعة الثانية . القاهرة، ١٠٠١م، ص ١٦٩.

⁽٣) عبد الغنى النبوى الشال: مصطلحات في الفن والتربية الفنية ، عمادة شنون المكتبات ، جامعة الملك سعود ، الرياض ، ١٩٨٤م ، ص١٣٣٠.

⁽٤) عبد الغنى النبوى العبال: المرجع السابق، ص١٤.

والقيم الجمالية قيم تقاس بها الأعمال الفنية مثل العلاقات بين الأشكال؛ من إيقاع واتزان ووحدة. إلخ، وهي تساوى الأسس الجمالية للتصميم (١).

٥- الملمس:

إن الملمس أو تأثير السطح ينتج من طبيعة التكوين الخاص لكل مادة، وقد نشعر في الواقع بهذا النوع من الملمس عن طريق أصابعنا باللمس، أو عن طريق الرؤية. والحقيقة أن أنواعاً معينة من الملمس سوف تؤثر في اللون كما ستؤثر في اللونين الفاتح والقاتم، فالملمس الناعم يتجنب الظلال، على حين يساعد الملمس الخشن على ظهور الظلال (١).

٦- الشعاب المرجانية:

هــي تركيــب من الحجر الجيري يوجد في المياه الضحلة، ناتج من تكوين مركب من الكالسيوم من النباتات و الحيوانات .

· ٧- البنية :

إن بنية الشيء هي تكوينه، أو الكيفية التي شيد على نحوها بناؤه، ولكلمة بنية استعمالات خاصة في العلوم المختلفة – الرياضة، المنطق، الفيزياء علم الإحصاء، أنثروبولوجيا، علم النفس، اللغويات... فهي بمثابة نظام من المعقوليات أو القانون الذي يفسر تكوين الشيء، خاصة وأنها تتألف من عناصر يكون من شأن أي تحول يعرض للواحد منها أن يحدث تحولا في باقي العناصر الأخرى، ومن هنا فإن بنية الشكل هي مجموعة العلاقات الباطنة المكونة له، والتي من شأنها أن تجعل له طبيعة متميزة (٣).

⁽١) عبد الغنى النبوى الشال: المرجع السابق، ص ١٩.

⁽۲) برنارد مایرز ، ترجمة سعد المنصوری : الفنون التشكیلیة و کیف نتذوقها ، مؤسسة فرانكلین للطباعة والنشر ، القاهرة ، نیویورك ، یونیة ۱۹۲۱، ص ۲٤۳.

⁽٣) زكريا إبراهيم: مشكلات فلسفية - مشكلة البنية ، دار مصر للطباعة ، القاهرة،١٩٧٦، ص١٣٢ - ١٣٤.

٨- الشكل:

إن ما نسميه بالشكل هو تجميع للمادة بصورة معينة ، و ترتيب معين لها في حالة نسبية مستقرة (١).

كما أن هناك فروقاً بين الشكل و الهيئة، حيث عرف أرنهيم المظهر الخارجي للأشياء بالهيئة ، وهي الجوانب المكانية الخاصة بخصائص المظهر الخارجي للأشياء (٢).

كما أن شكل العمل هو الهيئة التي يتخذها العمل الفني، لا فرق في ذلك بين البناء المعماري أو التمثال أو اللوحة أو القصيدة أو المعزوفة الموسيقية ، فجميع هذه الأشياء تتخذ شكلا معينا خاصا ، وهذا الشكل هو هيئة العمل الفني (٣).

وترى الباحثة أن الشكل هو الجسم الخزفي الذى يخرج عن الإطار التقليدي للإناء الذى يتميز بكونه ثلاثي الأبعاد من حيث الحدود الخارجية والمعالجة السطحية ليه، فمن خلال التراكيب المتنوعة والإضافات لأجزاء الشكل بصياغات جديدة تعطي تأثيراً، وذلك يتم من خلال أحاسيس الفنان وفكرة وفلسفتة.

⁽۱) أرنست فيشر، ترجمة سعد حليم: ضرورة الفن ، الهيئة المصرية العامة للكتاب ، القاهرة ، ۱۹۷۱ ، ص ۱۹۲۱.

⁽٢) شاكر عبد الحميد: العملية الإبداعية في فن التصوير ، مطبعة الرسالة ، الكويت ، ١٩٨٧، ص٢٤٣.

⁽٣) هربرت ريد ، ترجمة محمد فتحي و جرجس عبده : القن اليوم ، دار المعارف ، القاهرة ، ١٩٨١ ، ص١١.

الفعل الثاني

الاستفادة من الإبقاع التشكبلي للكائنات البحرية عبر التاريخ

- 1- العصر المصري القديم
 - ٣-العصر الإغربقي
 - ٣-العصر القبطي
 - 2- العصر الإسلامي
 - 0 العصر الحديث

وقدوة:

"يعتبر الخزف والفخار من أرقي الفنون التي عرفتها الإنسانية، وسادت مع الحضارات منذ القدم، كما حاول الفنان أن يثبت أنه قادر على أن يحقق احتياجاته، ويعبر عن نفسه من خلال الأشكال الخزفية والفخارية من اللمسات الفنية التي يتركها على سطوح الأشكال"(١).

وعلى مر العصور نجد أن الخزف نال قسطاً وفيراً من الجهود والعناية، وحاول الفنان استغلال خامة الطين وتطويعها لاحتياجاته اليومية مروراً حتي الفن الحديث "فعلي امتداد التاريخ شكل التفاعل الفطري بين فكر الإنسان الفنان وبين الأدوات الحجرية البسيطة أرضية خصبة لابتكار وإبداع أشكال تحمل قيما تعبيرية متتوعة، وتنبض بالحيوية النابعة من المسحة الإنسانية التي عملت على تشكيلها (۱) فإن هذا الفن من الناحية التاريخية من أوائل الفنون التي ظهرت على سطح الأرض بشهادة قول الله تعالى: "خلق الإنسان من صلصال كالفخار" صدق الله العظيم.

شم مروراً بالعصور والعهود المختلفة التي داعبت يد الإنسان فيها تلك الخامة في تشكيل أواني له يحفظ بها الطعام، إلى أشكال خزفية تحمل معاني وقيماً تعبيرية مختلفة، حيث كانت في بداية الأمر تجفف الأواني والأشكال في الشمس والهواء حتى تم اكتشاف النار لتجعلها أكثر صلابة وقدرة على البقاء، شم بدأ الإيقاع والحركة على سطح الأشكال الخزفية من رسومات توضح تصورات الفنان المصري القديم، إلى أن توافرت لديه معظم الأسس اللازمة التي

⁽۱) السيد محمد السيد: الخامات والطينات المصرية المستخدمة في الخرف واستغلالها في مجال التعليم في مصر، رسالة ماجستير، غير منشورة، كلية التربية الفنية، جامعة حلوان، ١٩٧١، ص ٢٠.

⁽۲) طه يوسف طه: التأثير الجمالي لمتغيرات التقنيات اليدوية على الشكل الخزفي، رسالة ماجستير، غير منشورة، كلية التربية الفنية، جامعة حلوان، ١٩٨٩، ص ٤١.

من خلالها يطور بناءه وفنه وإن كل حضارة من الحضارات البشرية التي ظهرت لاشك أنها تميزت بفلسفة خاصة انعكست على شكل المنتج الخزفي، والخراف على السواء، وأكثر تلك الحضارات قرابة من موضوع البحث هي حضارة كريت التي سبقت الإغريق، حيث كان لديهم تخيل واسع شامل لقاع البحر فهناك أواني تحمل أشكالاً لحيوانات بحرية، مما يدل أنهم كانوا على سبق واكتشاف لما في قاع البحر، من أسرار وجمال وتنوع في أشكال حيواناته وأسماكه وذلك يعبر عن أن الفنان الإغريقي كان يحور ويجرد، سواء في رسوماته التي على سطح الإناء أو في تشكيله لتلك الآنية التي تأخذ أشكالاً بحرية.

أما باقي الحضارات فكان التجريد فيها واضحاً على شكل أسطحها الخزفية، فالفنان على مر العصور يحور ويجرد في رسوماته التي يعالج بها تلك الأسطح الخزفية، بداية من الفن المصري القديم حتى الفن الحديث، وقبل أن تتناول الباحثة العصور التاريخية في مصر كتمهيد للحديث عن الخزف على مر العصور، وخاصة العصر الحديث، تبدأ الباحثة بعرض بعض الأساسيات والخصائص البارزة والهامة في كل عصر على حدة، حتى عصرنا الحديث، حيث أنه الأساس العملي والتشكيلي التي يبني عليها دراسات التربية الفنية في مجال الخزف، ويمكن من خلالها المتابعة بسهولة ويسر، وأيضاً تساعد من يقرأ على تخيل صورة مبسطة عن طبيعة الحضارة الفنية وقتئذ، لاسيما أن الفترة من الدولة العديثة بما تتضمنه من أحداث سياسية واجتماعية وغيرها لها أثرها الفعال في تشكيل الجانب الفني وتطوره في مجال الخزف.

١- العصر المصري القديم:

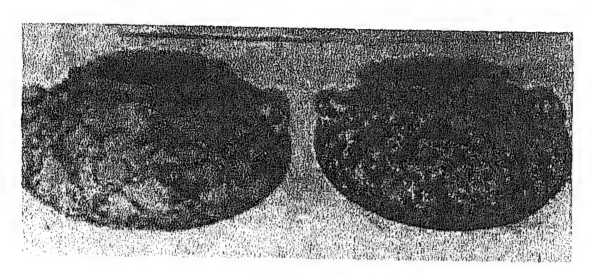
"استطاع الإنسان منذ أن وطأت قدماه الأرض، أن يلائم بين نفسه وبين الطبيعة المحيطة به، ومن المؤكد أن الإنسان في العصر الحديث، لم يكن ليصل إلى ما وصل إليه بغير الجهد المضنى والتجارب الشاقة والخطوات المتحسسة التي اتفق فيها الأسلاف منذ آلاف السنين، ومن ثم فالإنسان اليوم مدين لإنسان الأمس بكل شئ تقريباً"(۱).

"ومن الحقائق الثابتة أن فن الفخار كان من أوائل وأهم أفرع مجالات التراث الحضارى المصرى، بما قدمه هذا الفن من إنتاج ضخم وفير لأعمال نافعة، دلت بوضوح على حياة صانعيها، حيث وجدت في مصر فخاريات منذ أكثر من ٧٠٠٠ آلاف سنة قبل الميلاد، وهي فترة ما قبل التاريخ وما قبل الأسرات المصرية القديمة، وقد قسم المؤرخون الأنماط الفخارية التي اكتشفت في تلك الفترات إلى نوعيات متعددة؛ منها فخار فوهته سوداء مصقولة، وفخار جسمه أحمر مصقول، وفخار مزخرف محزوز، وتقليد السلال والجرانيت، وأشكال فخارية خرافية الهيئة لحيوانات أو طيور وأشكال العب الأطفال، وبالمتحف المصرى أمثلة كثيرة (۱). كل ذلك أدى بالضرورة إلى تتوع وتعدد أساليب التقنية في الخامات المستخدمة، والتشكيل، ومعالجة الأسطح وطرق وموجز في مرحلتين وهما كما سبق الذكر عنهما عصور ما قبل التاريخ، وموجز في مرحلتين وهما كما سبق الذكر عنهما عصور ما قبل التاريخ، وتشمل تلك العصور حضارات مثل نقادة وجرزة، وتلك الحضارات تنضمن العديد من الأواني المختلفة التي كان يستخدمها الفنان المصري في تلك

⁽۱) طه يوسف طه: التأثير الجمالي لمتغيرات التقنيات اليدوية على الشكل الخزفي، رسالة ماجستير، غير منشورة، كلية التربية الفنية، جامعة حلوان، ١٩٨٩، ص٤٤.

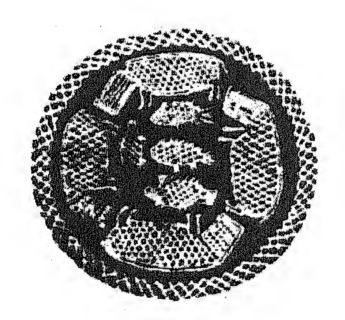
⁽۲) عبد الغنى النبوى الشال: فن الخزف، القاهرة، مطبوعات كلية التربية الفنية، جامعة حلوان، ص٥.

الحضارات ويدل الشكل رقم (١،٣) على أواني مصرية قديمة فيما قبل التاريخ في مصر من جرزة ونقادة تقليد للأحجار الصلبة الجرانينية المرمرية .



شكل رقم (١) أواني مصرية قديمة من جرزة ونقادة

ويدل أيضا أن فنان نقادة الأولى كان يهتم بالطبيعة البحرية بالقدر المستطاع لهم والمرئي، حيث يوضح شكل رقم (٢) صحن معالج بزخارف على حافة الصحن، وداخله رسمة لأربعة من أفراس النهر، محاطين بأربع سمكات.

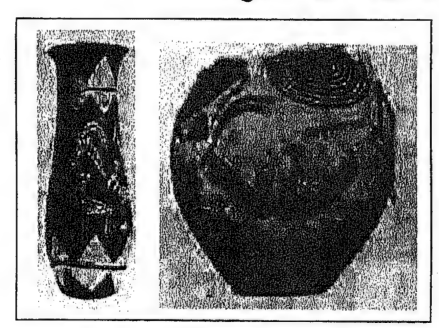


شكل (٢) صحن من نقادة الأولي



شكل رقم (٣) إناء على شكل امرأة

وكذلك يوضح شكل رقم (٤) نماذج أواني من حفريات جرزة ونقادة في مصر، وذلك يدل على أن الفنان المصري القديم كان يهتم بالطبيعة عامة من حيوانات وطيور وأسماك... في جميع أوانيه باعتبارها تحمل تسجيلاً فيما يحدث في حياته اليومية عبر التاريخ.

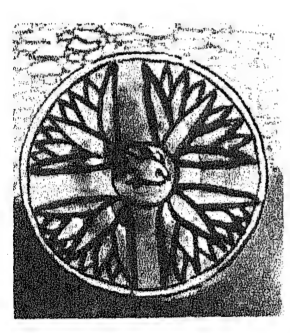


شكل رقم (٤) أو اني من حفريات جرزة ونقادة

"أما في عصر الأسرات والتطور في إعداد الخامات وأساليب حرق المنتجات؛ فقد ظهرت الفخاريات أكثر صلابة، وانعكست بعض الألوان الذاتية منها، واستخدمت الطلاءات الزجاجية والفيروزية ، واستحدثت الخلطات الطينية التي تعكس ألوانا مباشرة عند تسويتها، ويتضح من ذلك أن الفنان المصري القديم كان مهتما بابتكار هيئات تستخدم في الوظائف النفعية، وأدى هذا إلى ظهور فخاريات تتصف بالآتي:

- ١- فخاريات خشنة غير مصقولة حمراء.
 - ٢- فخاريات حمراء مصقولة.
- ٣- فخاريات مزججة زرقاء خفيفة معتمة.
- ٤- فخاريات خرافية الهيئة للحيوانات والطيور.
- ٥- فخاريات زرقاء فيروزية مع زخارف سوداء"(١).

ويوضح الشكل رقم (٥) طبقاً وإناء باللون الأزرق، به زخارف سوداء من عصر الأسرة (١٨ و ١٩ الدولة الحديثة) كما يتضح تأثر الخزاف المصري بقاع البحر، وذلك واضح في السمكة التي تتوسط الطبق الخزفي والمحاطة بنبات اللوتس.



شكل رقم (٥)

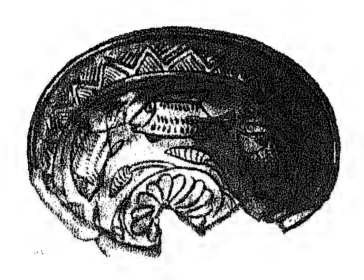


إناء فيانس من الأسرة ١٩

طبق من الأسرة ١٨

⁽١) عبد الغني النبوي الشال : فن الخزف ، مرجع سابق، ص ٨٢ : ١٥٠.

كما يوجد جزء من سلطانية مزخرفة من الداخل برسمة زهرة اللوتس وأسماك في شكل دائرى، حول وردة توجد في منتصف تلك السلطانية المطلبة باللون الأزرق المائل إلى التركواز، وهو من الألوان التي يتميز بها الفن المصري القديم، كما يدل على أن الفنان المصري القديم يعشق الطبيعة بأكملها، وخاصة الطبيعة البحرية التي تظهر في رسوماته على أسطح الأواني الخزفية كمعالجة للسطح ورسوماته على جدران المعابد، ويوضح الشكل رقم (٦)ذلك العشق.



شكل رقم (٦) جزء من سلطانية من عهد الأسرة ٢٤

وللأسباب الآتية كان العصر السابق للأسرات عصر حضارات متعددة وليست حضارة واحدة، حيث "تطورت كل حضارة عن الأخرى، بأوانيها وخزفها والأساليب التقنية الخاصة بها، وتنوع الحضارات في تلك العصور أدى إلى استخدام تقنيات متعددة في التشكيل بالخامات المتنوعة، ومعالجة الأسطح الفخارية بالعناصر الزخرفية الشكل، ولاسيما بعد معرفة عجلة الخزاف في بداية الأسرات، واختلاف الظروف الاجتماعية في حالة البداوة وعدم الاستقرار في عصر ما قبل الأسرات بمعرفة الزراعة وإنتاج الطعام في نهاية هذه العصور أدى إلى التحول في تعبيرات المصريين، من العفوية والحركة العنيفة إلى تطور ملحوظ في القدرات الفنية، بلغ مستوى رفيعاً في نهاية عصور ما قبل الأسرات ومستهل عصر الأسرات، حتى أصبح للفن المصرى بعضا من الصفات والخصائص المميزة له. وبالرغم من وحدة الطابع للفن المصرى إلا

أنه تضمن طرزاً وأساليب مختلفة، أحدثها الفنانون المصريون بما يتفق وروح فلكل عصر من عصوره المختلفة لكل أسرة طرازها الخاص الذي ينم عنها"(١).

وقد أدى ذلك بالنسبة للفنان المصرى القديم إلى تطوير حاسة حب الاستطلاع لديه وتطويعها؛ كى يستكشف بها الخامات المتعددة حوله، وكيفية الاعتماد عليها وطرق التعامل معها،ومن ثم اختبار كل إمكاناتها محاولاً الاعتماد على أنها تنجز الوظيفة المصنوعة أو المطلوبة منها.

"فقد أنتج الإنسان الأول الأدوات الجديدة على أساس من خبرته بالطبيعة، لا على أساس فكرة في ذهنه، أما توقعه لنتيجة محدودة فهو نتيجة لتقليب النظر المستمر في الإنتاج الطبيعي، وفي التجارب المتعددة التي تتفاوت نجاحاً وفشلاً"(۱). ومع أن المادة هي جسم العمل الفني، ومع أنه من الممكن أن يكون هيئة العمل وملمسه – أي التقنيات المستخدمة في إظهاره – مصدراً لبعض القيم الجمالية التي نشعر بها. فخامة الطين أوضحت كيف تتاول فنانو هذه العصور هذه الخامة –وكيف أبدعوا منها قطعاً بلغ من كمالها وجمالها أن من يشاهدها لا يصدق أنهم في ثلك الفترات كانوا على دراية بالخامة وألوانها وطرق الحريق.

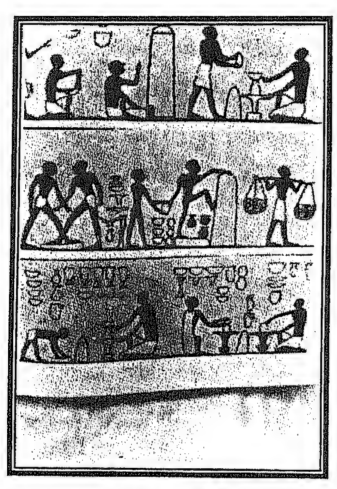
ففي عصر ما قبل الأسرات يعد الفخار في ذلك العصر بمثابة الأساس التشكيلي للتراث الخزفي المصرى والفنون القديمة، بما اشتمل عليه من أسس فنية وتقنية، ظلت ماثلة في الحضارات اللحقة، ومازالت ينبوعاً لا ينضب يستمد منها الفنان الخزاف المعاصر أصالته.

"ويعد أيضاً من الآثار المهمة، التي فسرت كثيراً من جوانب الحضارة المصرية القديمة، قياساً بالدلالات التي استشفت منه، إذ إنه عن طريقه عرفت العادات والتقاليد والمعتقدات التي كان عليها المصرى في تلك العصور، فضلاً

⁽۱) طه يوسف طه: التأثير الجمالي لمتغيرات التقنيات اليدوية على الشكل الخزفي، مرجع سابق، ص٤٦،٤٥.

⁽٢) ارنست فشر: ضرورة للفن، ترجمة أسعد سليم، الهيئة المصرية العامة للكتاب، ص٣٥، ٣٦.

عن معرفة جوانب من الحياة السياسية والاجتماعية والاقتصادية التي كانت عليها بدايات هذه الحضارة"(١). وقد قسمت هذه الفترة التي امتدت آلاف السنين إلى حقبات متتالية، تبعاً لتطور المواد التي استخدمها الإنسان في عمل أدواته، فكانت أوانية من طمى النيل الذي كان يترسب بعد الفيضان على شواطئ النهر، أو على الأرض التي كان يغمرها، وفي الشكل رقم (٧) نشاهد الخزاف المصرى القديم أثناء عملياته المنتابعة والمتعددة في عجن وتشكيل وحرق الأواني الخزفية.



شكل رقم (٧)

الخزاف المصري القديم أثناء عملياته المتتابعة في عجن وحرق الأواني

الخزفية وهي مسجلة في مقابر بني حسن بالمنيا

"وتتركب هذه الطينة من سيليكات الألومنيوم المائية، ورمزها الكيميائي الألومنيوم المائية، ورمزها الكيميائي (Al₂ O₃ 251O₂ 2H₂O) حيث إن سيليكات الألومنيا المائية عبارة عن بلورات دقيقة في الطين، ومتوسط حجم البلورة صغير جداً، وهـي كالصفائـح الرقيقة في شكلها، سداسية ذات أسطح منبسطة، وهذا هو السبب في الخواص المرنـة

⁽١) محمد يوسف بكر: صناعة الفخار والخزف في مصر، الدار المصرية للطباعة والنشر، الإسكندرية، ١٩٥٩، ص٨١.

التى تنعكس على الطينة عند خلطها بالماء، إذ إن الصفائح تنزلق بعضها فوق بعض بينما يؤدى الماء وظيفة التشحيم "(١).

وابتكر المصريون عجينة، تتكون عادة من طفل مع السليكا والبوتاس وأحيانا يضاف لها الفلسبار وبعض الأكاسيد الملونة أو كربونات النحاس، وتحرق مرة واحدة فتتزجج ، كما وجدت قوالب فخارية موجودة في المتحف المصري كانت تكبس فيها العجائن الخزفية "وقد تميز الفنان المصري القديم بالنسبة لخامة الطين أنه قد وصل إلى درجة فائقة في التقدم في التصميم والتنفيذ بروح الإبداع والابتكار، وضع منها عدة تماثيل للأشخاص والحيوانات تتميز بأنها ذات سطح خشن وناعم ، كما وجد أنه أول من استخدم العجلة الخزفية في صنع أدواته اليومية، ويوضح الشكل رقم (٨) تمثالاً صغيراً لخزاف مصري قديم من الدولة المصرية القديمة في جلستة أمام عجلته الخزفية اليدوية، يشكل أوانيه"(١).

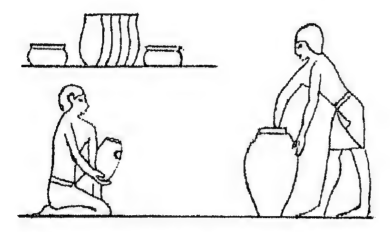


شكل رقم (٨) تمثال صغير لخزاف من الدولة المصرية القديمة

⁽۱) السيد محمد السيد: الخامات والطينات المصرية المستخدمة في الخزف واستغلالها في مجال التعليم في مصر، رسالة ماجستير، غير منشورة، كلية التربية الفنية، جامعة حلوان، ١٩٧١، ص٢١.

⁽٢) متولي إبر اهيم الدسوقي: الخزف ، مرجع سابق، ص١١٧.

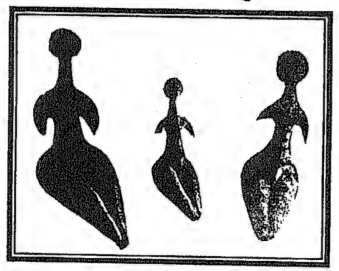
كما يوضح الشكل رقم (٩) أيضا صناعة الفخار في مصر القديمة، ويوضح تنوع الشكل والحجم الناتج عن تنوع الوظيفة والاستخدام من إناء لآخر.



شكل رقم (٩) شكل يوضح صناعة الفخار . في مصر القديمة

وقد وجدت في مصر فخاريات في فترة ما قبل الأسرات، واكتشفت نوعيات متعددة من الفخار، أنتجت بهدف الاستخدام النفعي، إلا أن الفنان المصري دائماً كان يبحث عن الجديد لإبراز الجانب الجمالي في منتجاته، سواء في الهيئة أو الألوان.

أما بالنسبة للألوان والطلاءات المستخدمة في تلك الفترة فكانت أكسيد المحديد الهيماتيت، ولونه أحمر أو بني محمر، وقد استخدمه أهل البداري ومن بعدهم أهل نقادة الأولى والثانية، حتى يحدثوا بعض التأثيرات على سطوح الألواني من رسومات تعبر عن الحياة اليومية، أو صور لبعض الحيوانات والأشكال الأدمية والهندسية، ويدل الشكل رقم (١٠) عن تلك الفترة، وهو عبارة عن دمي من الفخار صنعها الفخاري في عصور ما قبل الأسرات، ربما كانت تستعمل كتعاويذ تجلب الحظ وتدفع الأذي.



شكل رقم (١٠)

يوضح دمي من الفخار

ومهما يكن من أمر لدوافع إبداعها، إلا أنها تعكس بوضوح نراء مادة الطين في إمكاناتها للتعبير المجسم في أعمال منتوعة .

أما من ناحية التجريد في الفن المصري القديم فلم يكن بالمفهوم الذي نراه في العصر الحديث، على اعتبار أن "التجريد مفهوم شامل قديم مستخدم في كافة نشاطات الإنسان، فاللغة رموز مجردة احتوت على المعني، ومفهوم المتجريد في الفن ظهر مع بداية قدرة الإنسان على ترميز الأشكال في الفن البدائي، وهذا المفهوم ظل مستخدماً في كل عصور الحضارة"(١).

وكان يظهر التجريد في رسومات الفنان المصري القديم على جدران المعابد، فأعماله تتميز بالشفافية والتسطيح، كما تتميز أيضا رسومات الفنان المصري القديم بأنها مثل رسوم الأطفال التي تحمل جوانب تعبيرية، وكذلك رموزهم الكتابية كانت نوعاً من الرموز التجريدية، حيث كانت ترسم بطريقة تلخيصية.

٣- المصر الأغربيات :

"سبقت حضارة الإغريق الخزفية حضارة كريت، وهي من أرقي الحضارات التي اتخذت طابعاً حضارياً لا ريفياً، وقد صنفت الأواني الكريتية الفخارية على يد (آرثر إيفائز) الذى استخدم نظرية التواريخ المزدوجة في تصنيف الأواني الفخارية إلى تقسيم الحضارة الكريتية في أعقاب العصر الحجري الحديث، وفي عصر ما قبل التاريخ، إلى ثلاثة عهود؛هي العهد المينوي المبكر والأوسط واللاحق"(١).

وتتميز الأواني الكريتية بأنها أوان تتسم بالتلقائية والفردية، النابعة من شخصية صانعها، كما يتميز الفنان الإغريقي (الكريتي) بتأثره الواضح بالطبيعة، سواء في منحوتاته أو رسوماته الجدارية، كما يبدو أن فن كريت له أثره في الأواني الخزفية، حيث يتضح تأثره بالطبيعة أقرب من الفن المصري الذي يعد

⁽١) على المليجي: بنية الفن التشكيلي الحديث في العالم، حورس للطباعة والنشر، ١٩٩٩، ص٩٢.

⁽٢) ثروت عكاشة: الفن الإغريقي، الهيئة المصرية العامة للكتاب، القاهرة، ١٩٨٢، ص ٣١.

ف ناً مقدساً، "وقد تناول الفنانون الكريتيون الأواني الفخارية منذ القدم، فأجادوا ص نعها في شتى أشكالها، وزينوها بزخارف مبتكرة، حيث أطلقوا العنان لحركة الم وج الدائبة ودوران الدوامات بلا حدود، ينطلقون إليها كالسهام في خطوط متماوجة غير منتظمة تلتوي وتتثني وتتلولب في حركة تكشف عن طبيعة الموج والأعشاب والنباتات المائية الرخوة وأطراف الأخطبوط والتفافات القواقع"(١).

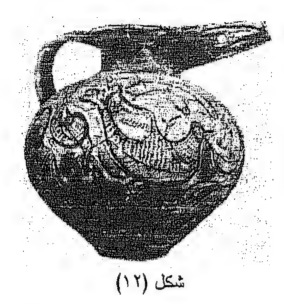
وترى الباحثة أن الحضارة الكريتية من أكثر الحضارات التي اهتمت بالطبيعة في كل فنونها، سواء في النقوش البارزة أو التصوير على الجدران أو على الأواني الخزفية، من حيث أشكال الحيوانات أو الطيور أو الأسماك أو كائنات بحرية أخرى، على العكس من الفن المصري القديم الذى كان يهتم بتسجيل نشاط الإنسان والملوك والأحداث المهمة على جدران المعابد، أما فنانو كريت من ناحية الأشكال الخزفية فقد أبدعوا فيها، مستخدمين في ذلك الخيال الواسع لهم، ويدل الإناء رقم (١١) على مقدرة الفنان الكريتي في زخرفة الأواني الفخارية، حيث يتضع عليه زخارف من الطحالب والأعشاب البحرية المتموجة، كما يدل أيضا على أنهم فنانون تجريدون في تحويرهم لشكل الطحالب وفي شكل العشب، على الرغم أنه من الواضح أن الكثير من موضوعات الفن الكريتي مقتبس من الموضوعات المصرية القديمة، ومتأثرة بها من البداية إلا أنها تتميز بطابعها الفريد.



شكل (١١) فن مينوي ١٩٠٠ - ١٧٠٠ ق.م آنية فخارية ذات زخارف من الطحالب والأعشاب

⁽١) ثروت عكاشة: المرجع السابق ، ص٣٨- ٣٢.

حيث تدل الأواني الخزفية التالية على مدى تأثرها بالطبيعة البحرية، فيدل الشكل رقم (١٢) على إناء فخاري كريتي، يوجد عليه بعض الزخارف التي تجمع بين عنصر الطيور والأسماك بطريقة مبسطة، تدل على عبقرية الفنان الكريتي، فمشهد الأسماك الذي يوجد على الإناء يبدو كأنها تنزلق فوق الأمواج، على حين يغوص غيرها في أعماقها.



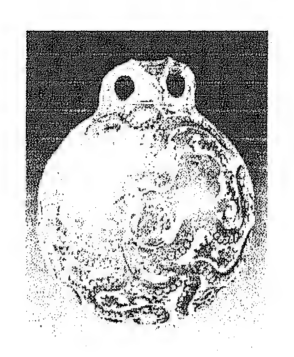
فن منيوي لاحق - آنية ذات زخارف تجمع بين الطيور والأسماك

وأيضا يدل الشكلان رقم (١٣) ورقم (١٤) على أوان تحمل رسم أخطبوط وبعضاً من الأعشاب والطحالب المائية وهو في مجملة يحمل معني خفياً يخطف قلوب المشاهدين له بالانبهار إلى تعمق الفنانين الكريتيين في الطبيعة، وتأثرهم الواضح بها مما تجعل من يراها يشعر وكأن ذلك الأخطبوط حي يسبح داخل المياه ينتظر فريسته لينقض عليها بأذرعه الممتدة للقضاء عليها.



شکل رقم (۱۳)

فن موكناي - أنية فخارية عليها رسم أخطبوط في مستهل القرن ١٤ ق.م



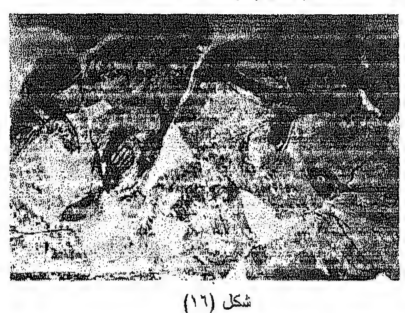
شكل رقم (١٤) غن مينوي القرن ١٥ ق.م ، آنية يجملها رسم أخطبوط

وأيضا توجد آنية تدل على أن الفنان الكريتي يخرج عن الإطار التقليدي المعتاد عليه، حيث بدأ في وضع بعض البروز والنتوءات على أوانيه متأثراً بالطبيعة البحرية، وخاصة القواقع البحرية، لما تمتاز به من ملمس واضح، ولم يكتف بذلك فقط، وإنما أضاف إليها بعض الرسوم التي تكمل ذلك الموضوع من طحالب بحرية متموجة، ولكن بطريقة مبسطة تدل على أن الفنان الخزاف الكريتي كان مبدعاً ومبتكراً لدرجة أن تلك الرسوم البسيطة تدل على التجريد الواضح فيها، ويتضح ذلك في الشكل رقم (١٥).

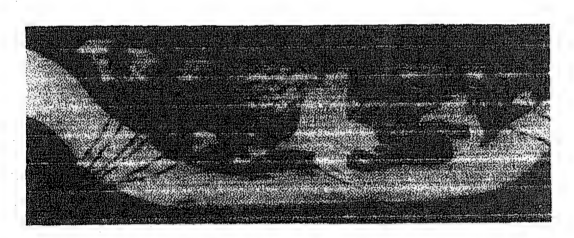


شکل (۱۵)

وعلى الرغم من أنهم لا يعرفون شيئاً عن التجريد وللتدليل على طبيعة الفن الكريتي الذي يتضح في الشكل رقم (١٦)، وهو عبارة عن سمكة كريت المقدسة، وهذه السمكة تفصيل من لوحة صغيرة تغمرها الأسماك، "حيث نرى أسماكاً طائرة تسبح في الماء مرفوعة الذيل تمرح، وأخرى قد طفت من بينها سمكة على سطح الماء بين الأمواج، ناشرة زعانفها الرقيقة قافزة في انطلاق لتستتشق الهواء، وقد خرجت متمردة فزعة من سجنها الذي عانت فيه من ذل الأسر، على الرغم من أنه عنصر حياتها، ومن أجل هذه الحرية خرجت طيراً محلقاً ولو لبرهة خاطفة تققد فيها حياتها"(۱).



فن مينوي - تصوير جداري لسمكة كريت المقدسة



شكل (١٧) فن مينوي حوالي ١٥٠٠ ق.م نقش بارز فوق خنجر كريتي ، قط إثر أوزة

⁽١) ثروت عكاشة: المرجع السابق ، ص٣٣.

كما أنه يتضح في الشكل رقم (١٧) براعة الفنان الكريتي في رسمه للطبيعة بأسلوب يتسم فيه بالقيم الجمالية، حيث يظهر فيها قط برى يمسك بأوزة طائرة مذعورة، كما يوجد أسفل منهم رقبة لأوزة متعرجة، وداخلها مجموعة كبيرة من الأسماك، ويميل عليها من الخارج أعواد النباتات وبراعم الزهور، ذلك النقش البارز يدل على تأثر الفنان الكريتي بالطبيعة عموماً والفن المصري، كمحاكاة في بعض الأشياء خاصة كما أنه فن تعمق في قاع البحار على القدر المستطاع له حينذاك، ولكن مع التطور في عصرنا الحديث ومع وجود التكنولوجيا والعدسات المكبرة أصبحت الآن أوضح وأبسط للجميع اكثر من الماضي باعتبارها مصدراً مخيفاً وغامضاً له في الماضي، وإذا اتبعنا تطور ونمو الفن الإغريقي على مدى تاريخه الطويل لوجدنا أنه كان دائماً مشمولاً برعاية وحب واهتمام كبير من طبيعة الدين والعقيدة اليونانية، فقد استمد في مفاهيمه الكثير من تلك العقيدة، وارتبط تطوره بتطورها حتى وصل إلى مفاهيمه الكثير من تاك العقيدة، وارتبط تطوره بتطورها حتى وصل إلى

"وقد كان لشكل الإناء ونوع وظيفته وقيمته من حيث استخدامه أثره البالغ على الرسام في اختيار التصميم والرسم المناسب والمتطابق له شكلاً وموضوعاً، فهو الذي يعطيه الحدود والأبعاد التي يستطيع العمل من خلالها"(١).

ققد حملت بعض الأوانى الإغريقية المصورة المراحل المختلفة لعمليات تصنيعها وحرقها وزخرفتها خطوة بخطوة مصورة عليها، ومن خلال هذه الصور والرسوم اتضح لنا تماماً العمليات المختلفة لإنتاجها، فعلى إحدى هذه الأوانى نرى خزافاً جالساً على العجلة، ومعه أشخاص آخرون، كل منهم يصنع شيئاً مختلفاً عن الآخر، فمنهم من كان منهمكاً في عملية تلميع وصقل أسطح الأوانى وشخص يقوم بإشعال الفرن ورص الأوانى داخلها، كما توجد بعض الصور التي توضح الرسام أثناء عملية زخرفة سطح الإناء بالفرشاة أو القلم،

⁽¹⁾ John Bardman, Athenian Black Figure Vases, Thames and Hudson Ltd., London, 1991, P. 29.

بل وحملت بعض الأوانى أيضاً مشاهد لعملية استخراج الطينة نفسها وتجهيزها (١١). كما هو واضح في الشكل رقم (١٨).



ومن هذا يمكن توضيح المراحل التي كان يمر بها الإناء أثثاء الفترة الإغريقية من حريق وتجهيز الطيئة ومعالجة السطح وطرق التشكيل المختلفة حتى يتضح أمام الدارس تخيل صورة مبسطة عن طبيعة الحضارة، فمرحلة تجهيز الطيئة عند الإغريق نجد أنهم قد اهتموا منذ بداية إنتاجهم للأواني الفخارية بتجهيز الطيئات المستخدمة في صناعتها اهتماماً بالغاً، حتى إن بعض المؤرخين قد أسند نجاح الإنتاج إلى نقاء الطيئة التي تم التشكيل بها والرسم عليها. "وقد شهد العصر البرونزي تطوراً وتحسيناً ملحوظاً في أنواع الطيئات المستخدمة، من خلال التحقق من النسب الصحيحة للحبيبات الفائقة الدقة داخل

⁽¹⁾ H.B. Walteres: the Art of the Greeks, P. 166.

الطينة وكيفية تصفيتها وتتقيتها للوصول إلى هذه الطينة شديدة النعومة والطواعية في التشكيل"(١).

"وقد استخدم الإغريق الطين الأحمر الناعم في صنع أوانيهم، كما استخدموا الطينات المخلوطة في بعض أعمالهم، وذلك بإضافة كمية من أكسيد الحديد أو المنجنيز لإكساب الأواني لوناً بنياً أو أسود، كذلك استخدموا أيضاً طينات غير محلية وخاصة في الأواني الصغيرة"(١).

ويقول "وولترز" عن تجهيز الطينة في العصر الإغريقي: "إن عجينة الأواني كانت قريبة من النوع المعروف بالتراكوتا بأوصافها العامة، وهي شبيهة بها من ناحية خلطتها، وتتميز بالدقة في حبيباتها وتركيبها بصفة عامة، كما أن لونها قاتم عن لون طينة التراكوتا الحمراء، وتقوقها في دقة مكسرها. وقد وصف المؤرخ الفرنسي الجنسية Brongniort (*) طينة الأواني الإغريقية بأنها يسهل الخدش فيها بأي سلاح حاد، وتتباين درجة النجاح في الخدش عليها تبعاً لاختلاف صلابتها الناتجة عن درجة الحرارة التي تسوى عليها، كما يختلف لون مكسرها من الداخل من الأحمر إلى الأصفر إلى الرمادي، وإذا نقر عليها تعطى صوتاً معدنياً مكتوماً، وهي أيضاً راشحة بدرجة كبيرة"(").

وجدير بالذكر أنه كان للممارسين لحرفة الفخار في العصر الإغريقي ثقاليد وعقائد ذات صلة بمنتجاتهم الطينية، وكان لديهم اعتقاد بإنه إذا شرب أحد مسمم من إناء مصنوع من طينة أثبنا يبرأ من السم ويشفى، ويدل الشكل رقم (١٩) على إناء إغريقي برسوم حمراء على أرضية سوداء من أثينا.

⁽¹⁾ Boardman: Atherian Black Figure Vases, P. 30.

⁽٢)طه يوسف طه: التأثير الجمالي لمتغيرات الثقنيات اليدوية على الشكل الخزفي، مرجع سابق عص ١٤٥

كيمياتي متخصص في مواد الخزف - فرنسي الجنسية: Brononiart (*)

⁽³⁾ H.B.Walters, F.S.S, History of Ancient Pottery, Vol (1) 1905 P.P. 202, 203.



شکل رقم (۱۹)

إناء إغريقي من أثينا

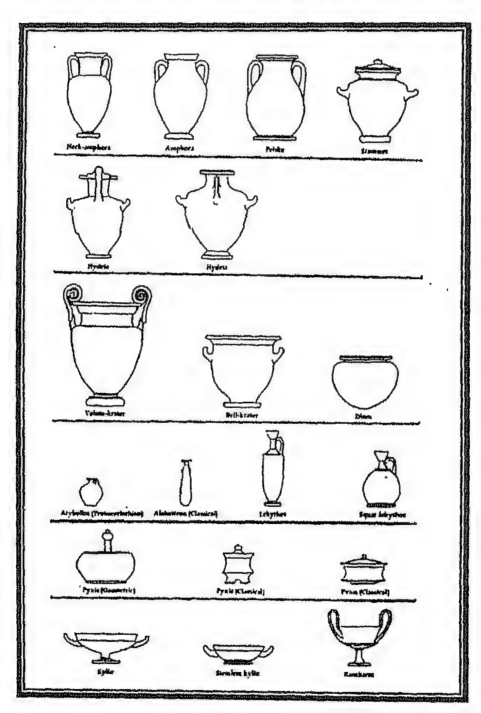
أما مرحلة التشكيل عند الإغريق فقد اعتمدوا على عدة طرق، منها التشكيل اليدوى، والتشكيل على العجلة، والصب في قوالب، ولكن الغالبية العظمى من نلك الأواني كانت تعتمد على عجلة الخزاف في تشكيلها "وهي عبارة عن عجلة كبيرة يرتكز عليها قرص بارز، رفع بمقدار قدم فوق مستوى سطح الأرض، وكان الخزاف يجلس على مقعد، ويقوم بنشكيل الأواني على القرص، بينما يقوم مساعدة وأغلب الظن أنه صبى تحت التدريب يجلس مقابل الخزاف - بإدارة العجلة بيدة، وبعد تشكيل الإناء وجفافة كان يتم وضعه مرة أخرى على العجلة، غالباً في وضع مقاوب، ليتم كشط سطح الإناء وتشكيل القاعدة"(١).

ويذكر وولترز: "أن جميع الأوانى التى صنعت عند الإغريق القدماء بين عام ٢٥٠٠ - ٢٥٠٠ ق.م والتى اكتشفت فى المقابر كانت تشكل يدوياً، فقد وجدت كميات من الأوانى كبيرة الحجم مصنوعة باليد فى جزيرة كريت. أما فكرة عجلة الخزاف فهى تنسب إلى المصريين القدماء، وقد أخذ عنهم إغريق هذه الفكرة، وأول من أخذها هم الصناع التالية أسماؤهم: دودالوس، تولاس، هيبربيوس. وقد أدت معرفة الإغريق بفكرة العجلة إلى تسهيل عملية تشكيل الأوانى، مما أدى إلى إنتاج كميات ضخمة منها، كما ذكر أن الأوانى التى أخرجت بطريقة القوالب كانت

⁽¹⁾ H.B. Walters, History of Ancient Pottery, P. 206.

تنفذ بطينتين؛ الأولى ناعمة جداً، وتصب في القالب لتكوين طبقة دقيقة الحبيبات على السطح، ثم تصب الطينة الخشنة بعد ذلك متممة لسمك الإناء، وهكذا يصبح ما تم صبه أولاً كما لو كان بطانة ويبدو أن هذا هو السبب في إخراج هذه النوعية من الأواني بهذا القدر من النعومة ودقة التشطيب"(۱).

ومن هنا تنوعت أشكال الأوانى وطوعت من أجل تلبية جميع الاحتياجات الوظيفية، ومع ذلك لم تكن تلك الأشكال بلا حصر، ولكنها كانت محدودة إلى حد ما، كما هو واضح فى الشكل رقم (٢٠).



شكل رقم (٢٠) يوضع تنوع الأواني الإغريقية

⁽¹⁾ H.B. Walters, IBIS, P. 206.

ومن ناحية معالجة الأسطح الفخارية عند الإغريق فقد استخدموا عداً من الألوان المتباينة وأكثر من طريقة وأسلوب للرسم بها، وذلك باستعمال أدوات مختلفة تساعدهم في إخراج تلك الأواني على أعلى مستوى من الدقة والإتقان، فمن الملاحظ أن الألوان التي استخدمت في الرسم على الأواني الإغريقية بصفة عامة كانت ذات عدد قليل ومحدود إلى حد ما، وإن أهمها وأكثرها شيوعاً على الإطلاق هو اللون الأسود، ثم يليه اللون الأحمر واللون الأبيض، ثم بعد ذلك تأتى بعض الألوان الأخرى المختلفة التي قد يستلزم استخدامها على بعض الأواني؛ لإظهار بعض التفاصيل، وخاصة في المشاهد المصورة، ومن بينها اللون البني، الأصفر، البنفسجي الداكن، الرمادي.

٣- العصر القبطي:

ظل الفني القبطي مطوياً وغير معروف حتى اتضح أنه متميز عن الفن البيزنطي بخصائص واضحة، تمثلت في النحت البارز والنسجيات المرسومة، ورغم أنها كانت امتداداً لغيرها من الفنون السابقة عليها إلا أنها استطاعت أن تصبغ على نفسها طابعاً مستقلاً تميزت به(۱).

ولقد مر الفن القبطي بمراحل مختلفة، أخذ فيها الفن يزدهر شيئاً فشيئاً فشيئاً في عهد قسطنطين عام ٣١٥م، ثم انكمش في فترة الفتح الإسلامي واقتصر على زخارف الكنائس والأديرة وعلى تجميل الملابس الخاصة بالصلوات والشعائر الدينية، كما تأثر الفن بداية بالفن البيزنطي، ثم اتسم بسمات جديدة لتأثره بالأساليب التي سادت في الفن، بداية بالفن الفرعوني الذي كان لمه واضح في هذا الفن،حيث استمد الفن القبطي شكل الصليب من مفتاح الحياة المصري القديم. "ومن هنا يمكننا حصر طراز الفن القبطي في المراحل الآتية:

- طراز روماني، استمد روحه من الأساطير الإغريقية الرومانية، وتتميز أصوله بمحاكاة الطبيعة وبروز الصفات الحركية.

⁽١) حكمت محمد بركات: التذوق وتاريخ الفن ، جماليات الفنون، ص٧٩.

- طراز يتسم بالروح المسيحي، كمرحلة انتقال استمد مقوماته من الموضوعات الوثنية التي كانت متغلغلة من قبل.
- طراز قبطي يعبر في مظهره عن الفن المسيحي، ولكن في مسحته القبطية المستمدة من روح الشعب في مصر، وتكثر فيه العناصر والوحدات ذات الرموز "(۱).

"أما من ناحية الفنان القبطي في الخزف فقد قام باتخاذ أسلوب مستمد من طبيعته المصرية، وفي ضوء احتياجاته الأساسية من الأواني الفخارية المختلفة الهيئات مثل: الأطباق، والسلاطين والمسارج والقدور والتحف الخزفية، التي حافظت على صبغتها وشخصيتها وقيمها الفنية التشكيلية، كما وجدت في التراث الخزفي القبطي مجموعات من لعب الأطفال والدمي والوجوه البشرية وبعض الحيوانات والطيور، في تعبيرات محورة ومجردة، أو رمزية، وتسلبها مظهرها الطبيعي الواقعي"(۱).

ومن أهم الخصائص المميزة للفن القبطي أنه فن يعني بالفكرة أكثر مما يعني بالمظهر الخارجي، فهو لا يراعي النسب ولا الكتل ولا الفراغات التي تطغي على الفكرة، ثم ظهرت استقلاليته عن الفن البيزنطي، فمال إلى التحوير في مفرداته التشكيلية، وهذا التحوير كان بداية ظهور العنصر المجرد في الفن القبطي، حيث ابتعد عن العناصر الطبيعية واتجه إلى نوع من الزخرفة البحتة فألفي الموضوع تماماً، ونجح في تطوير ذاته في الاهتمام بتنفيذ موضوعات متعددة في الخزف بأسلوب الفسيفساء، زخرف بها جدران الأديرة، وقد اتسمت بالطابع الزخرفي والهندسي في مسحة رمزية، كما رسم على جدران الأديرة بالألوان، وهذا واضح في الشكل رقم (٢١) حيث نلاحظ فيه طريقة مبسطة وتلخيصية في رسم الأشخاص والأسماك.

⁽١٠١) فاطمة عبد اللطيف : التنوق وتاريخ الفن، القاهرة، ص١٦٥- ١٧٣.



شکل رقم (۲۱)

المسيح يعلم في المركب

كما يلاحظ أيضا اهتمامهم بالطبيعة البحرية، وكان واضحاً بطريقة كبيرة على اللوحات المرسومة على الجدران أكثر مما هو موجود على الأواني الخزفية، وبالرغم من ذلك لم يهملوا الزخرفة على الأواني الخزفية، حيث إنها "كانت تستعمل في حقظ النبيذ الخاص بالقداس، وكانت معظم هذه الأواني مزخرفة بأشكال تمثل الحيوانات الأليفة أو المتوحشة والطيور والبجع والحمام والأسماك النيلية أو البحرية والضفادع ونبات الكروم وغيرها من الأشكال الرمزية"(۱) ويتضح ذلك في الشكل رقم (٢٢) ويعبر عن صحن من الفخار عليه رسمة توضح شكل سمكة بطريقة مبسطة، كما يتضمن أيضا العديد من الزخارف سواء الموجودة على حافة الطبق أو الموجودة داخله.



شكل (٢٢) صحن من الفخار عليه زخارف اسمكة

⁽١) المتحف القبطي: وزارة الثقافة ، هيئة الآثار المصرية، ١٩٨٤، ص٣٤، ٣٥.

وأيضا بدل شكل رقم (٢٣) على إناء عليه زخارف نباتنية مع شكل سمكة، وهذا يعتبر دليلاً على اهتمام الفنان القبطي بالطبيعة البحرية بصفة خاصة، وبالطبيعة بصفة عامة.



شكل (۲۳) لإاء به زخارف نباتية مع سمكة

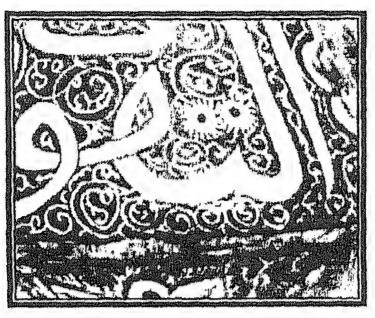
3-المصر الإسلامر:

"إن الحضارة نتشاً كما بنشا الكائن الحى وليدة محملة بجميع صفاتها وطابعها المميز وفي خلال مراحل نموها تظهر شخصيتها شبئاً فشيئاً ، وتترك طابعها الذي لا يمحى على الفن الذي تستحدثه" (١).

لذلك فإن الوحدة الفنية في الفن الخزفي الإسلامي تجعلنا نتأمل التكامل في المقدرة الفنية والمحافظة على التراث وتفهمه، مع محاولة الوصول لقيم فنية جديدة وطرق وأساليب مختلفة داخل إطار الفكر الإسلامي الذي يكسب العمل الفني طابعه المميز في رسوماته وتصميماته (٢٤) وذلك واضح في الشكل التالي رقم (٢٤) حيث يدل على تفهم الخزاف إلى تقنية نقيقة في الإخراج.

^{(&#}x27;) جون ديوى: الفن خبرة، القاهرة، دار النهضة، ١٩٦٣، ص٥٥٥.

⁽٢) جون ديوى: الفن خبرة، المرجع السابق، ص٥٥٧.



شکل رقم (۲٤)

يوضح دقة الخزاف المسلم في التقنية

ومن هنا يمكن توضيح أهم التقنيات الخزفية اليدوية في العصر الإسلامي من الطينات المتنوعة وأساليب المعالجة التشكيلية للأسطح الخزفية المتعددة، حيث "استخدم الخزافون المسلمون في مصر الطينات الطبيعية المسامية، غير البيضاء، التي يرغبها الفنان، ولذلك كان الاهتمام هو الحصول على طينات بيضاء لتطبيق الألوان المعدنية عليها، لذلك اتجه الخزافون إلى الطينات المخلوطة أو قاموا بتغطية الأواني ببطانات بيضاء، تزيد نصاعة لونها عن لون الأواني الأحيان كان يستعاض عن البطانة البيضاء بطلاء قصد يرى أبيض معتم"(١).

وقد استخدمت الطينات الحمراء في صنع الأواني الفخارية، واستخدموا أيضاً طينة صلصالية ناعمة، وهي الطينة الغنية بكربونات الكالسيوم ولونها أصفر ضارب إلى الخضرة، أو وردية بعد الحريق، واستخدموها في صنع الأطباق، يذكر عبد العزيز مرزوق "أن الخزافين في العصور الإسلامية استخدموا طينة خليطاً من طمى النيل، وطينة قنا"(١).

أما من حيث تفنيات التشكيل فقد كان الاهتمام في الأواني الإسلامية بمعالجة الأسطح أكثر من الاهتمام بالشكل أو التشكيل، فقد كان التشكيل شبة آلي

⁽١) سعيد حامد الصدر: الخزف، القاهرة، المطبعة الأميرية، ١٩٤٨، ص١٢٥٠.

⁽٢) مىعيد حامد الصدر: الخزف، المرجع السابق، ص٢٩.

علي عجلة الخراف ، لإنتاج أوان يهتم فيها بعد ذلك بالزخارف والطلاءات الزجاجية والألوان المعدنية، إلا إنه كان هناك اهتمام قليل بالتشكيل في الفخار غير المطلى، وكذلك ظهرت قطع قليلة لا تعتمد في أساسها الجمالي على ألوانه فقط بل على التشكيل نفسه، "ومنها ما كان يأخذ شكل " الديك " وهو من الخزف الإيراني، حيث جعل من منقاره مصباً وعرفه فوهة، واتخذ مقبضه شكل الذيل، وزخرف الجسم بزخارف نباتية مخرمة، ويرجع تشكيله يدوياً لعدم انتظام خطة الخارجي، إلا أنه من الممكن أن يصنع على العجلة وتضاف إليه الرأس والذيل وتجرى عملية التخريم في الجسم وهو في مرحلة التجليد"(۱).

ولم يستدل على استخدام تقنيات التشكيل اليدوية كالحبال في بناء الأشكال، اللهم إلا في بعض الإضافات كمقابض لبعض الأشكال، واستخدمت تقنية الشرائح المنتظمة في صنع البلاطات المسطحة فقط، حيث استخدم ألواناً فوق الطلاء الزجاجي في معالجة أسطحها ، كما استخدم القالب في إنتاجهم لبعض الأواني.

"ومن حيث تغنيات معالجة الأسطح عند الدولة الإسلامية فقد تعددت الأساليب، كما تعددت أيضاً العناصر الزخرفية، وإن كان بعض هذه الأساليب قد الأساليب، كما تعددت أيضاً العناصر الزخرفية، وإن كان بعض هذه الأساليب قد استخدم من قبل حضارات سابقة، إلا أن الخزافين المسلمين أظهروا دقة ومهارة في بعض منها عنها في العصور السابقة، فاستخدموا الحز والحفر، والكشط، الذي يعد أسلوباً خاصاً بالحضارة الإسلامية، كما استخدموا أيضاً الرسم بالبطانات الطينية الملونة تحت الطلاء الزجاجي الشفاف، كما أظهروا أن لديهم مقدرة فائقة في استخدام الفرشاة للرسم المباشر فوق أسطح بعض الأواني، ويدل ذلك على أنه كان يعمل في مراكز الخزف فنانون متخصصون في الرسم والحفر "(۱). فمن ناحية الحفر أو الحز تحت الطلاء استخدمت هذه التقنية بتنوع

⁽١) طه يوسف طه: التأثير الجمالي لمتغيرات التقنيات اليدوية على الشكل الخزفي، مرجع سابق، ص ١٥٩.

⁽٢) طه يوسف طه: المرجع السابق، ص١٦١، ١٦١.

كبير، وغالباً ما كان يظهر في صورة رسوم نباتية أو خطية أو هندسية أو عناصر حيوانية وطيور، وقد استخدمت هذه التقنية بكثرة في العصر العباسي، ومن أساليب الحفر إسلوبان وهما أسلوب أزيلت الأرضية فيه حول العناصر الزخرفية بالحفر، فظهرت هذه العناصر بارزة عليها دهان، أما الأرضيات المحفورة فتكشف عن جسم الإناء الأصلى بلون الطينة أما الأسلوب الأخر فهو أسلوب حفر فيه الأرضية، ولونت زخارفها البارزة بلون أسود، وعناصرها نباتية وحيوانية خرافية وعلى تكوين هذه العناصر أنها مركبة، وأخذت الأرضية لوناً فاتحاً"(۱).

"فالفن الإسلامي يزخر بمقومات تجريدية متنوعة، سبقت المدارس التجريدية الحديثة بأجيال كثيرة، ففي الأشكال الهندسية الإسلامية علاقات تتكرر يميناً ويساراً وإلى أعلى وأسفل، تولد أشكالاً أخرى على أسس رياضية، تكمل الوحدة فيها الأخرى، ويلعب الشكل مع الارضية دوراً هاماً، بل ويتبادلان الخصائص، مما يدعو الشكل الواحد الهندسي لاكتساب مغزي أوسع وأكبر، حيث يتكرر بأوضاع مختلفة في المدينة الإيقاعية الكبيرة"(١).

ومن هنا استطاع الفنان المسلم أن يرقي بالذوق العام لفنه من خلال مخرونه البصري، وما تعكسه الطبيعة من حوله من عناصر ووحدات تشكيلية، منها عناصر نباتية وحيوانية وكتابات وطيور وأسماك ونباتات مجردة، حيث استخدم الفنان المسلم في معالجة أشكاله الخزفية تلك الوحدات السابقة بكثرة، وخاصة العناصر النباتية والحيوانية والكتابية والطيور في علاقات متبادلة مع بعضها البعض، أما من ناحية الطبيعية البحرية فكان اتجاهه لها قليل وبسيط، ويتضح ذاك في بعض شبابيك القلل، حيث نجد الأسماك مستخدمة في شبابيك

⁽۱) أبو صالح الألفى: الفن الإسلامي: أصوله، فلسفته، مدارسه، دار المعارف، القاهرة، ١٩٨٤، ص٢٦٣.

⁽٢) محمود البسيوني: الفن في القرن العشرين، مرجع سابق، ص٢١٢.

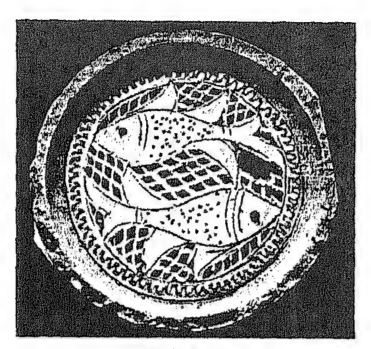
القلسل مفردة أو المزوجة، وأحياناً مصاحبة لأحد الطيور، ومن هنا نجد أن البيئة لها تأثيرها على رؤية الفنان، ذلك لأن العقيدة الإسلامية، المتمثلة في الأحاديث والقسر آن لها دور في الإنتاج الفني، وثقول أنصار محمد " إن عناصر الكائنات الحسية وهو نوع من الزخرفة الإسلامية ذات أصول وجذور موغلة في القدم، إلا أن الفنان المسلم قد قام بعملية انتقاء وتطوير وإعادة صناغة جديدة لما وجد أمامه مسن عناصسر، حيث قام باستلهام لما سبقه وصياغته بشكل جمالي يتفق مع فكر وعقيدة الدين الإسلامي، ويتفق ويتوافق مع المكان الذي سيزخرفه، إذا كان شباكا لقلة أو أداة من أدوات الحسياة اليومية، فظهرت بذلك طرز وأساليب زخرفية جديدة ومبتكرة ومتطورة، فأصبحت بمثابة وليد جديد غير مسبوق، كما أصبحت تعبر عن أفكار لا عن أشكال فقط (۱).

"ويضيف أحمد عبد الرازق أن جماليات شبابيك القال تكسب من مزج عناصر التصميم التي تتمثل في العناصر الحيوانية والطيور والأسماك والأشكال الآدمية على أرضية من المعينات أو المثلثات المفرغة، صفت حولها في نظام دقيق بديع، بالإضافة إلى وضع اتجاه هذه العناصر الناحية التجريدية التي تميزت داخل شبابيك القلل"(٢).

ويظهر في الشكل رقم (٢٥) شباك لقلة مزخرفة بالأسماك في علاقة متبادلة، مع وضع الملامس عليها، وهي عبارة عن ثقوب صغيرة داخل دائرة مفرغة في شكل هندسي، حيث كان يتفنن الفنان المسلم في كيفية إتقان وإخراج العمل فعلا يضع في اعتباره أن هذا شباك لقلة مجرد أداة يشرب منها الإنسان، وإنما كان يتعامل مع ذلك الشباك وكأنه وحدة فنية كاملة متكاملة، تسر الشارب عندما يشرب من القلة.

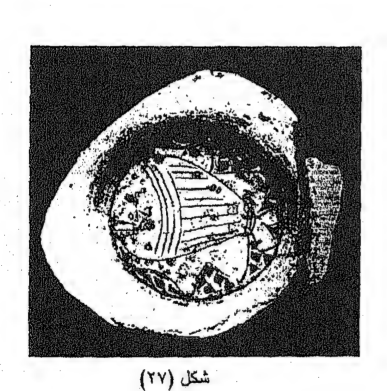
⁽۱) أنصار محمد عوض الله: المحتوي التعبيري للفن الإسلامي وفلسفته التربوية، رسالة ماجستير ، غير منشورة، كلية التربية الفنية، جامعة حلوان، ١٩٩١، ص١٨٠.

⁽٢) أحمد عبد الرازق: شبابيك القلل الفخارية، الكويت، ١٩٩٢، ص٣١.

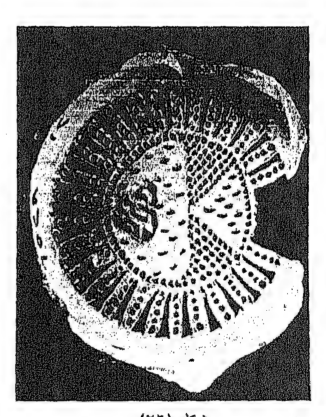


شكل رقم (٢٥) شباك لقلة مزخرفة بالأسماك في علاقة متبادلة

ويدل الشكلان رقم (٢٦)، و(٢٧) على عنصر لسمكة مفردة داخل شباك قلسة على أرضية من المكونات المنتظمة وهذا يدل على أن الفنان المسلم فنان مبدع على جميع النواحي، ولكن للعقيدة أثراً في حياته سواء الفنية أو الاجتماعية.



عنصر لسمكة مفردة داخل شباك قلة



شكل (٢٦) عنصر لسمكة مفردة داخل شباك ثلة

٥- العصر الحديث:

"شهد القرن التاسع عشر يقظة وبحثاً وتشككاً وحروباً وتورات واختراعات وإبداعات وتكشفاً لأهمية الفرد، والاهتمام من جديد بالأعمال الخزفية الفنية في مختلف بقاع العالم، وارتبط التطور بل التحول الكبير في مجال الشكل الخزفي أساساً بفردية وشخصية الخزاف، وبيئته وتقافته "(۱).

وساعد على ذلك الثورة التكنولوجية والصناعية التى عمت العالم وخاصة العالم الغربى والأمريكي، والتي كان لها تأثير واضح على إيداع الفنانين حيث ظهرت أنواع متعددة من الطينات المخلوطة، والتي أسهمت التكنولوجيا الصناعية الحديثة في تحسين خصائص الطينات من حيث صلابتها وقدرتها على تحمل الحريق العالى، وكذلك إمكانية التشكيل، فنجد أن الخامة لم تعد تستخدم في إنتاج الأدوات اليومية فقط، وإنما تحولت لوسيط تعبيري يستخدمها الفنان في التعبير عن آرائه وأفكاره، في تشكيلات تعدت الآنية والطبق إلى علاقات فنية بين السطوح المختلفة والملامس والألوان، "سواء كان ذلك من ناحية الموضوعات التي تتاولوها، أو إلقاء الضوء على سمات العلاقات الإنسانية في المجتمع الصناعي، أو من ناحية الخامة الفنية أو الوسيط الذي يجسد به الفنان الإداعه"(۱).

وقد أصبح مألوفاً اليوم أن تشاهد في قاعات العرض أعمالاً فنية غير مألوفة، مستخدماً فيها البلاستيك وغيرها من الخامات الحديثة التي أصبحت تعمل على تغير الشكل الفني. والفنان في تأمله للطبيعة وعناصرها وتفاعله معها بحواسة، يتوالد حوار متشعب بينهما، فقدرة الفنان على تفحصها واستخلاصها ضرورة لمعرفة جوهر بنائها وتركيبها، فيدركها ويصبح إدراكه لهذا التفحص

⁽۱) محمد طه حسين : من أعلام الخزف المعاصر (بيكاسو، ليتش، هامادا)، الطبعة الأولى، القاهرة، ١٩٨٢، ص٧.

⁽۲) الشرنوبي محمد المرسى: الطينات الحرارية وإمكاناتها التشكيلية في إنتاج خزفيات مبتكرة، رسالة ماجستير، غير منشورة، كلية التربية الفنية، جامعة حلوان، ۲۰۰۲، ص۷۷

هو مصدر أعماله الفنية المعاصرة وقد أدى ذلك به إلى تطوير حاسة حب الاستطلاع لديه وتطويعها، ومن ثم أخذ في التجريب عليها واختبار كل إمكاناتها المهداة إليه من الطبيعة في إنجاز الوظيفة المطلوبة منها في الفن. فلم يعد مجدياً الحديث عن تقسيم الفنون إلى فنون "صغرى" وفنون "كبرى" أو نافعة وجميلة بعدما تطورت النظرة وتغيرت المفاهيم حول هذه الاتجاهات، حيث التطور الحادث في الفن لم يكن في الشكل واللون فقط، لكن الأهم من هذا هو التطور المصاحب في النظرة إلى هذا الفن والفنان القائم عليه، والثورة على الجماليات الكلاسكية القديمة مع المدرسة التأثيرية، فلم تعد القطعة الخزفية تحدد بوظيفتها، أو إحكام صنعتها على عجلة الخزاف، فقد أصبح ينظر إليها نظرة منطقية على أساس أنها انعكاس الإحساس فنان.

"وقد بذلت في سبيل الوصول إلى تلك النظرة جهود ضخمة، قام بها فنانون خزافون ونقاد، وعلى رأسهم الفنان الخزاف الإنجليزي "برنارد ليتش" الذي فجر ثورة في صناعة الفخار صناعياً، وكان من المحفزين لها عملياً ونظرياً"(١).

ويدل الشكل رقم (٢٨) على قطعة من عمل الخزاف "برنارد ليتش" حيث يظهر على طبق من الخزف به زخارف من البطانات الطينية الملونة، وفي الأطراف أسماك، وفي الوسط وحدة نباتية أسماها شجرة الحياة، ويلاحظ استخدامه البارع لضربات الفرشاة المتمثلة بالبطانات الطينية الملونة التي عالم بها السطح، كما يدل على أن الفنان على دراية بقاع البحر من أسماك ونباتات، فتلك الشجرة التي أسماها شجرة الحياة نشبه الشعاب المرجانية المسماة بالشعاب النارية.

للفنان برنارد لينش ، شجرة الحياة

شکل (۲۸)

⁽¹⁾ Peter Dormer: The new ceramics, Thames and Hudson Ltd. London. C. 1980.

فالى جانب الخزاف البريطاني برنارد ليتش كان يوجد خزاقون يابانيون مسبدعون أمتال "شوجي هامادا" حيث يوضح الشكل رقم (٢٩) إناء من الخرف الزلطي، شكله الفنان في اليابان بعد أن عاد من رحلته في إنجلترا بعد تعرفه على الفنان "لتيش"، وقد استخدم الفنان في هذا الإناء الشمع كمادة عازلة، كتقنية من التقنيات المستخدمة التي عملت على إبراز الرسمة النباتية على سطح الجسم الفخاري، ويلاحظ الاستخدام البسيط والبليغ في استخدام الفرشاة لتضيف جمالاً إلى جمال بساطة الشكل، وتلك الأشكال سواء الفنان برنارد أو الفنان هامادا تدل على خروج الفنان من الإطار التقليدي في معالجة الأسطح إلى إطار يحمل قيماً تعبيرية وجمالية تدل على فرادة الفنان.



شكل (۲۹) للفنان شوجي هامادا

وفي منتصف القرن التاسع عشر تأثر بعض الفنانين الغربيين بفن الخزف، وبدأت تجاربهم الأولى في الإنتاج الفني الخزفي في فرنسا في بداية الأمر، "فقد كانت الرغبة في الاهتمام بالتغيير إلى الحركات الفنية المختلفة في مجال الفن بوجه عام، والخزف بشكل خاص قد دفعت المصور والنحات من ناحية، والخزاف من ناحية أخرى، إلى تقديم ابتكارات خزفية جديدة، حتي وإن كانت أعمالهم أثناء تجاربهم غير ناجحة بالمقارنة بعملهم كمصورين أو نحاتين "(۱).

⁽١) طه يوسف طه: مرجع سابق ، ص١٨٨.

ويرجع الفضل في تلك الحركة لفنانين أمثال ميرو ، وبابلو بيكاسو ، وبابلو بيكاسو ، وبحول جوجان وقد اعتنوا جميعاً بالشكل المطلق، وصرفوا النظر عن الخامة وتقنياتها والهنموا بالالوان وكان تأثيرهم قوياً على كثير من الخزافين، "ويقول "طه حسين": بالنظر إلى أصالة ما قدمه هؤلاء الفنانون من جديد في الشكل واللون في مسيدان الخزف، وما حصلوا عليه من تقديم لأعمالهم ، فقد اعتبر إبداعهم الخزفي نواة للتجديد، بالرغم من أنهم لا ينكرون الصراع الدائم بينهم وبين الخامة، هذا الصراع الذي يرجع إلى عدم درايتهم بالنواحي الفنية للخزف، إلا أن ما قدموه في هذا المجال إنما يعتبر تجارب رائدة يعترف بها الخزاف الحديث والمعاصر على السواء "(۱).

فكما كان للفنان بيكاسو أيضا أثره الواضح على الخزف بالرغم من تواضعه الشديد الذى كان يتميز به عن غيره من الفنانين، حيث كان دائم الاتصال بصغار الخزافين، ويتعرف على أسلوب عملهم الذى يتميز بالبساطة والبدائية، مما جعله يفكر في الأصول البدائية والأسس التراثية في الفن بشكل عام "فلم يقتصر اهتمامه بالتراث على لون واحد كالإغريقي مثلاً، وإنما انطلق تفكيره إلى المصري والروماني والسومري، وأهتم بتكشف الفن النجرو الأفريقي واستلهم أفكاره منه بعد أن كان شيئاً لا يري ولا يهتم به، ولم يقتصر نشاطه الفني على التصوير ، بل كان فناناً شاملاً ، دخل مجال النحت والخزف والطباعة"(۱).

ويدل الشكل رقم (٣٠) على إناء خزفي يجمع فيه بيكاسو بين براعته في النحت والتصوير والرسم، وبين حيوية الجسم الأنثوي ووداعة الطيور، وقد الستخدم في بنائه عجلة الخزاف والتقنيات الخزفية، وهو في مجملة من وحي الأساطير، وهو مصنوع من طين التراكوتا.

⁽۱) طه حسين: من أعلام الخزف المعاصر (بيكاسو، ليتش، هامادا)، الطبعة الأولى ، القاهرة، ١٩٨٢، ص٨.

⁽٢) محمود البسيوني: الفن في القرن العشرين، دار المعارف، القاهرة، ١٩٨٠، ص٠٠.



شکل رقم (۳۰) نلفنان / بابلو بیکاسو

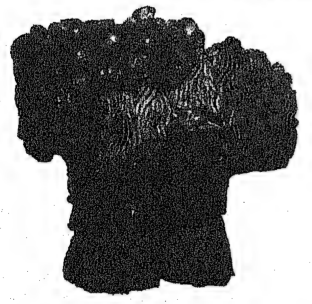
ويعتبر فخار الاستوديو الذي ظهر قرب نهاية القرن التاسع عشر، بدايات التجريب والتجديد، وأصبحت السمة المميزة لصناع هذا الفخار هي القدرة على استخدام الفن أو التصميم لأهداف الحرفة، وفي نفس الوقت تزايد نحو الاتجاه إلى العالمية، "فهاجر عدد من الخزافين من أوربا إلى أمريكا وبريطانيا، وقاموا بدور حاسم في تطوير فن الفخار، ومنهم الخزافة الفنلندية المولد "مايجاجروتل"، حيث قامت بعمل دراسات مع الفنان البلجيكي المولد "ويليام فنش"، وهي واحدة من أهم الرواد في عمل الفخار بالاستوديو، حيث كان لها تأثيراً كبير على تلاميذها بأمريكا، ومنهم "ريتشادفور" ثم تبعهما "فرانز" "ومرجريت ولدنهين" وهما من خريجي مدرسة "باوهاوس" ثم هاجر فنان الفخار "هانزكوبر" الألماني و "لوسي دى" الأسترالية إلى بريطانيا، وكان لهما تأثير كبير في الخزف والخزافين الإنجليز" (١).

فالخزفيات دائماً محل نشاطهم، كما تفحصوا الديناميكية في كل شئ، وأعطوا للإناء المصنع بالاستوديو مكانة تاريخية جديدة للانطلاقة نحو تصميم القرن العشرين.

⁽¹⁾ Peter Dormer: The new Ceramics, Ibid. P. 14.

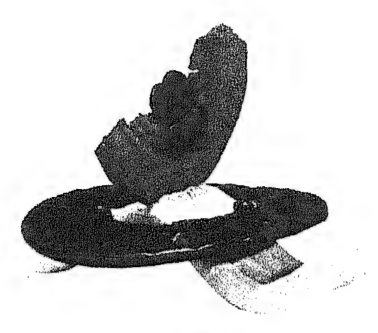
فالفن الحديث من أهم مظاهره الابتعاد عند المألوف والمعقول والثورة على ماهو تقليدى، ولم تحسب حساباً للنفعية التي يؤديها العمل الفني، كما ظهرت شعارات جديدة مثل الفن الفن، وذلك للوصول إلى أعمال يكون التعبير من أحاسيس الفنان الهدف الأول فيها كما تتوفر في تلك الأعمال القيم الفنية، وذلك من فلسفة الفن الحديث وخرجت تلك الفلسفة من أوروبا إلى أمريكا، وبعدها ظهرت المدارس الحديث المدارس والحركات التي المديثة التي انتشرت في باقى أنحاء العالم، ومن أهم المدارس والحركات التي ساعدت على التأثيرية والتكييية، والتجريدية وهي موضوع بحثنا الحالي.

"وإن اندفاع الفان وراء البحث والتجريد دون أي قيود، فحطم كثيراً من القواعد في انطلاق الفنان وراء البحث والتجريد دون أي قيود، فحطم كثيراً من القواعد وحقق إبداعاً من خلال ما هو مضاد له، وانطلق إلى تجريد الأشكال واللجوء، إلى البساطة ليخدم بذلك قوة التعبير، وقد ساعد على ذلك أن الحركات الفنية في بدايات القرن العشرين قد تطرقت إلى مسالك متعددة في معالجة الفن، سواء من ناحية الفنية، أو من الناحية التقنية ولجأ الفنان الحديث إلى البحث عن أساليب أدائبة مبتكرة لم يتطرق من قبل "(١) كما هو موضح في الشكل قم (٣١) و (٣٢) حيث يوضح كيف خرج الفنان عن المألوف للشكل الخزفي التقليدي إلى ابستكار شكل جديد سواء من ناحية الشكل أو من ناحية اللون والملمس، فالشكل رقم (٣١) وهمو الفنانة بالطبيعة البحرية، وخاصة الشعاب المرجانية بما تتميز به من شكل ولون وملمس.



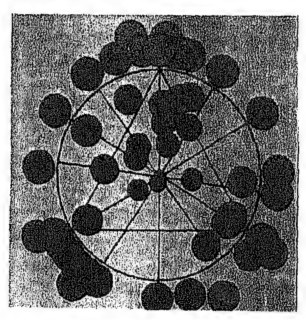
شكل رقم (٣١) الفنانة سلوى أحمد محمود رشدي

⁽۱) صباح مصطفى نعيم محمد: القيم التشكيلية والتعبيرية للرسم في ضوء الأساليب الأدائية الحديثة، رسالة ماجستير، غير منشورة، كلية التربية القنية، جامعة حلوان، ١٩٩٦.



شکل رقم (۳۲) للفنانة/ جمیلة جوهر

وقد تحرر الفنان من استخدام اللون في شكل تقليدي، وتخلص من قيود الصنعة، واهتم بلغة اللون، حيث يقول سعيد سيد حسن عن تأثير اللون على المشاهد: "أنه عنصر تعبيري له تأثيره في مشاعر وأحاسيس المشاهد من خلال خاصية الجاذبية وقيمة الانتباه، حيث يتعامل ويتفاعل معها من خلال العلاقات ذات الإيقاعات اللونية"(١) ويوضح الشكل رقم (٣٣) اللون ومشتقاته.



شكل رقم (٣٣) يوضح اللون ومشتقاته

⁽۱) سعيد سيد حسن: الإمكانات التشكيلية لخامة البلاستيك في مجال أسس التصميم ، رسالة ماجستير، غير منشورة، كلية التربية الفنية، جامعة حلوان، ١٩٨٤، ص١٦١.

أما من ناحية التجريد في اللون فقد استحوذت نظرية اللون على تفكير بعض أوائل المحديثين من الفنانين، حيث اهتموا بشكل خاص بالألوان الأساسية والتي تضم الأحمر والأصفر والأزرق؛ ظناً منهم بأن هذا الثلاثي هو أساس الأبصار اللوني و"أعتمدت التجريدية على فكرة المحتوي الروحي للألوان، والتي يظهر فيها الأحمر الغرور والجشع والغضب والنزعة الحسية، طبقاً لدرجة نقائه، كما نجد الأزرق يمثل الروحانية العالية والتقوي لمستوي مثالي نبيل، بينما يمثل الأصفر أعلى درجات الفكر والعقلانية، والأخضر يمثل الانسجام والقدرة على التكيف"(١).

⁽¹⁾ John Gage., Color and culture practice and meaning from art to abstraction, P. 248.

الفعل الثالث

الانجاه النجريدي في الفن

ما دول

النعريف بالنجريدية

الانجاجات النبي فامت عليما النجريدية

- النجريدية النعبيرية
 - النجريدية الرمزية
- النحريدية المندسية
 - البنائية
- -الأشكال البنائبة وعلاقتما بالطبيعة
 - أهم رواد المدرسة البنائية
 - كازمير ما الغينش
 - فلاميمير تاتلين
 - نا عوم جابو
 - النجريد العضوي
 - Sick of
 - خطائص النجريد
- أهم سمات وخطائص التجريدية في الخزف

: dosdo

مهما قيل عن التجريد ، فالموضوع لا ينضب ، لأن له أبعادا كثيرة ؛ عالجها فنانو القرن العشرين ومن قبلهم وما زال المفهوم يحتمل معالجات جديدة سـتأتي بها الأيام، والذي يجب التعرض له أو لا أن الفن مهما اختلفت مظاهره أساسه التجريد، ويعني هذا إحكام العلاقات التشكيلية بين الأجزاء والكل، أو بين النفاصيل والصيغة ، بحيث ينصهر كل شيء في بوتقة العملية الإبداعية التي تأذن بولادة المخلوق الجديد ، فليست العبرة في التجريد بالمدلول الظاهر ، وإنما بجوهر العلاقات، ولا يهم إذا كانت تقترب من الواقع أو تبتعد عنه كلية .

وكان بديها أن تستطور التكعيبية شيئا فشيئا، تمهيداً إلى التجريدية وللوصول لها اتخذ الفنان مداخل متعددة، فمنها ما بدأ بالتكعيبية وانتهى بالتجريدية، أي يبدأ فيه الفنان بالأصل الطبيعي ويراه بزاوية هندسية، ثم تدريجيا تفتقد الأشكال الهندسية صلتها بالأصل، وتتحول إلى مجرد مثلثات وأقواس محملة بملامس تنبو عن تلك الأسطح التي جردت، وهي مجرد أشكال إيقاعية مسترابطة تحمل شيئا من خلاصة التجربة التشكيلية التي مر بها الفنان، وإذا كانت الطبيعة هي المصدر الأصلي الذي على أساسه يتم مضاهاتها للأشكال، ولكن في إطار كل مذهب تمثله من واقعية ، مثالية ، رمزية ، ففي التجريد الفن ذاته هو أساس القياس في الأعمال ، فالمذهب التجريدي في عمومه، وإن كان قد حرر الفنان من تبعات التقليد والتشبث، ألا أنه كان مدخلا يوحي بانطلاقة أكبر نحو تحقيق إبداعات جديدة قوية.

النعريف بالنجريدية :

"أطلق لفظة التجريدية في الفن على طراز ابتعد فيه الفنان عن تمثيل الطبيعة في أشكالها ، ولقد عرفت عملية التجريد في الفنون منذ فجر التاريخ ، حيث ظهر التجريد في الفن المصري القديم وبعض فنون العالم القديم ، كما كان

المتجريد من أهم صفات طرز الفن الإسلامي، الذي ابتعد كل البعد عن محاكاة الطبيعة(١).

"وكلمة تجريد تعني التخلص من كل آثار الواقع والارتباط به، فالجسم الكروي يمثل تجريدا لعديد من الأشكال التي تحمل هذا الطابع"(١).

"فالفن المجرد يعني ما هو مشتق أو منفصل عن الطبيعة ، لكونه يعبر عن الشكل النقي "الجوهري" المجرد عن التفاصيل المحسوسة"(").

"والمستجريد من الوجهة الفنية يقوم بتعرية الأشكال من صورتها الطبيعية والعضوية ، أو بالحد من عضوية هذه الأشكال وواقعيتها الطبيعية، وبذا يكون المستجريد جزئياً ونسبياً، ومن هنا يمكن للصورة الجوهرية أن تأخذ مكانها محل الصورة الطبيعية أو العضوية (1).

ويذكر أيضا تساموس نيوكولينز": "أن التجريد لا يرتبط بالموضوعات الملموسة، حيث لا يتصل بشئ بعينه، وهو يتصف بالصياغات الهندسية أو من جهة أخرى بالصفات اللاتمثيلية، وليست له دلالة بظواهر معينة، وهو بمثابة ملخص للأشياء "(°).

ويذهب "هربرت ريد" إلى أن:

"الستجريد اتجاه فني يعبر عن عمق التفكير الذي يرتبط بمتطلبات العصر، وهمو يمشل مسرحلة انتقالية من واقع إلى واقع جديد، فهو عالم مطلق من النقاء، ينطوي على معان روحية ترتب بالعناصر والقوانين والأسس البنائية للأشكال التي تمشل طبيعة الكون، كما يرتبط بالانسجام المتناغم، وتحقيق فكرة، قد تكون فلسفية

⁽۱) صبحي الشاروني: الفنون التشكيلية ، دار الطباعة الحديثة، القاهرة، ١٩٨١، الطبعة الأولى، ص٠٠١.

⁽٢) محمود البسيوني: الفن في القرن العشرين، مرجع سابق، ص٢١٥.

⁽۳) حسن محمد حسن : مذاهب الفن المعاصر والرؤية التشكيلية للقرن العشرين، دار الفكر العربي، الكويت، ص ١٨١.

⁽¹⁾ حسن محمد حسن: المرجع السابق ، ص١٨٥.

^(°) A.G.Gimson: The New callins, printed by willian callins sons & co., LTd., Clasgaw, England, 1982, P.5.

أو موسيقية أو غيير ذلك، وأعمال التجريد تجدها محملة منذ البداية بالمعاني والمفاهيم التشكيلية التي لا يمكن أن تترجم إلى أي لغة"(١).

والمقصود بالتجريد أيضا: "هو كشف النظام العام، أو "القانون" المستور وراء الأشياء، بحيث تظهر قيمتها للرائي المثقف، هذا القانون يساعد في فهم الظاهرة إلى استخلاص منها هذا القانون، وفي فهم الظواهر الأخرى التي تتشابه مع تلك الظاهرة"(٢).

وهناك العديد أيضا من المرادفات لمصطلح الفن التجريدي وهي:

non-Objective الفن اللاموضوعي non-Objective، الفن اللاتمثيلي -ron-Figurative Art الفن اللاتشكيلي Represention Art وقد ورد هذا التعريف في قاموس أكسفورد (٢).

وقد ذكر أيضا بإحدى دوائر المعارف التحليلية للفن المعاصر أن مصطلح الفن التجريدي يعتبر مرادفاً لمصطلح الفن اللاتشخيصي، وقد يشير إلى شكل في الفن يرفض تمثيل العالم الخارجي، وأنه نظام من الأشكال والألوان الخالصة، مؤهل لإثارة انفعال جمالي، كما يعتبر مصطلح الفن اللاتمثيلي أكثر عمومية وشمولاً لهذا الفن (أ).

ومن هنا يعتبر التجريد هو أهم الصور التي يمكن أن يتخذها العمل الخزفي، فهو لا يعبر عن المظاهر العارضة والمألوفة للشكل الطبيعي، ولكنه ينفذ إلى الطبيعة، وخاصة في بحثنا عن الشعاب المرجانية عن طريق الترابطات والعلاقات من خلال نظرة شاملة وعميقة.

⁽¹⁾ Herbert read: The philosophy of modern art, Latimen trand & Co. Ltd., whitstalle, London, Great Britain, 1951, P.37, 38, 51.

⁽٢) محمود البسيوني: التجريد في الفن ، مكتبة النهضة المصرية ، القاهرة، ١٩٥٠، ص٥٠

⁽r) Harold Osborne: The oxford comonion to twentieth century art oxford university press, P.2, 3.

⁽¹⁾ Raymond charmed: Modern art conciseerc yelb pidia, 1973, P.7.

ونجد لهذا الاتجاه التجريدي أساليب عديدة ومختلفة، تبعاً لكل فنان، وتجبعاً للحالمة النفسية لما وسنحاول أن نستعرض في إيجاز أهمها وأكثرها وضوحاً في حركة الفن الحديث.

الانجارات النب فامن عليما النجريدية:

النجريدية النعبيرية:

الــتجريد وهــو يبتعد عن الطبيعة الظاهرة، لم يكن من المتوقع أن يبلغ معنــي، حيث اعتاد الناس أن يربطوا بين الأشكال في الطبيعة كرموز ودلالات هذه الرموز.

"وفكرة التعبير كصفة من صفات الفن التشكيلي، تعني عملية التبليغ التي تحدث من خلل الأشكال الفنية، والتبليغ بمعاني تشكيلية، وليست بتر ابطات بصرية خارجية"(١).

"ولو شها الموضوع بالموسيقي لوجدنا أن هناك أنغاماً تثير الحزن وأخرى تثير الفرح، ولكنها أنغام ذات خصائه تجريدية، والأشكال التهي يصيغها الفنان التشكيلي لها هذه الخصائص في ذاتها، فيتبين من ذلك أن التجريدات معبرة بطريقة أو بأخرى "(٢).

"ويسمي هذا الاتجاه أحيانا باللاموضوعية non-objective، non-figurative أو اللابصرية non-figurative ، أو بالاتجاه غير التشخيصي ويستند أصحاب وذلك لانه لا يحاكي شيئاً من الموجود خارج الكيان الإنساني، ويستند أصحاب هذا المذهب إلى الموسيقي ، قائلين : لماذا لا تقوم الأعمال الفنية التشكيلية على أسس مضاهية للأسس التي تقوم عليها الموسيقي وبدأت التجارب مع فنانين

⁽١) منحمود البسيوني: الفن في القرن العشرين، مرجع سابق، ص ٢٣٩.

⁽۲) محمد اسماعيل محمد: فن النحت العالمي المعاصر وأثره على فن النحت المصري، رسالة دكتوراة، غير منشورة، كلية الفنون الجميلة، القاهرة، جامعة حلوان، ١٩٨٨، ص٠١٧٠.

أمثال: واسيلي كاندنسكي، وحققت نجاحاً، وأصبح هذا الاتجاه من مقومات الفن التشكيلي في القرن العشرين"(١).

ويذهب أفلاطون إلى القول بأن "جمال الأشكال ليس كما يفهمه عامة البناس من تصوير للكائنات الحية، ولكني أعني الخطوط المستقيمة والأقواس والسطوح والمجسمات التي تخرج عن طريق المخارط والمساطر والمربعات، وتلك الأشياء ليست جميلة نسبياً مثل تلك الأشياء المألوفة الأخرى، لكنها اكثر واقعية، وهي دائمة ومطلقة"(٢).

ومن ناحية الشكل الخزفي وارتباطه بالمدرسة التجريدية التعبيرية فهو يجمع بين ذلك المفهوم التعبيري والتجريدي في آن واحد، وذلك من حيث أن كلمة التعبيرية تعني وجود دلالة بصرية للأشكال في حين تعني التجريدية مفهوماً مطلقاً في الفن، بمعني أنه لا يوجد للشكل دلالة بصرية، ويعتمد الفنان الخزاف في استخدام منهج التعبيرية التجريدية إلى الابتعاد عن المظهر الخارجي للطبيعة، والاعتماد على التعبير الذاتي للفنان، وأن كل عمل فني لابد وأن يحمل نوعا من البناء الخفي.

أما من ناحية التعبيرية التجريدية كاتجاه فني، فنجد من أهم المحاولات التمي ظهرت ونمت في تفسير المصطلح أنه "تعبير مرتجل غير ذى وحدة أو موضوع"(٢).

كذلك هـو "مصطلح يعتمد على ما يتوفر الفنان من عناصر تشكيلية تجريدية دون الالتزام بشئ ما، ويراعي فيه أن يكون لـه أثر في المشاهد"(٤). إلا أن مختار العطار أضاف إلى التعريف السابق عن تفسيره للتعبيرية الستجريدية، حيث كان يقصد تأثير الألوان على حاسة البصر وعلى الأحاسيس؛ لتأكيد المعنى الدرامي للون، كما تؤثر الموسيقي بالأنغام على حاسة السمع.

⁽١) محمود البسيوني: الفن في القرن العشرين، مرجع سابق، ص ٢٤٠.

⁽Y) Peter Linda murray: A dictionary of art and artistis, penguin book great britain, 1965, P.1.

⁽٣) ثروت عكاشة: المعجم الموسوعي للمصطلحات الثقافية، مكتبة لبنان، ١٩٩٠.

⁽٤) مختار العطار : رواد الفن وطليعة التنوير في مصر، الهيئة العامة للكتاب، ١٩٩٧.

كما أطلق على التعبيرية التجريدية عدة أسماء، بعضها يرتبط بالمكان السذى نشات فيه، والبعض الآخر يرتبط بالسمة الغالبة على هذا المفهوم، حيث أطلق عليه النقاد الأوربيون اسم (فن اللاشكل) "ويعني نوعاً من التعبير الفني يجمع بين عدة صفات مختلفة، حيث إنه يتضمن التعبير اللوني الذي أشار إليه كاندنسكي، واللمسات الحركية التي تكلم عنها بولوك فيما سمي بالفن الفعلي أو العضوي، حيث ينتج من دوافع داخلية؛ لما يتصف به من سمات شاعرية وتلقائية غنائية، نسبة إلى صدوره عن حركات الجسم والأيدي بالألوان والأدوات، لذلك سمي بالتجريدية الشاعرية والارتجال النفسي"(١).

وترى الباحثة أنه اتجاه يحمل معاني إنفعالية وفعلية مباشرة، وخاصة في مجال الخزف، حيث يمكن التعبير عن انفعالات الفرد من خلال خامة الطين؛ لما تمتاز به من ليونة، والتي يسهل التعبير من خلالها عن أي جانب من جوانب شخصية الفرد، سواء الفطرية أو الوجدانية أو الرمزية، لذلك هي أكثر الاتجاهات التي تحمل معني التجريد ومعني التعبير في آن واحد، حيث يصبح في النهاية العمل الخزفي وليد اللحظة دون الاستعانة بأي تحضير مسبق له.

٣ - النجريدية الرمزية:

وهمي ليست ظاهرة جديدة في الفن التشكيلي التجريدي، وإنما هي بمثابة تأكميد علمي عملية الترسيب التي تبحث عن الحد الأدنى من الشكل المعبر، وتجعل فكرة الرمزية أيضا: قول الكثير بالقليل من الشكل. فهي عملية بلاغة بالمعنى الأدبى (٢).

كسا تستمد معانيه من الطبيعة ذاتها، لكنها تتطور بها في محاولة مستمرة، أو محاولات من الحذف والتأكيد؛ حذف العناصر غير الرئيسية وتأكيد

⁽۱) أسامة حمازة زغلول: التعبيرية التجريدية وتقنياتها في الخزف المصري المعاصر، رسالة ماجستير، غير منشورة، ٢٠٠١، ص٣٤.

⁽٢) محمود البسيوني: الفن في القرن العشرين، مرجع سابق، ص٢٦٧.

الكيان الرئيسي تدريجياً إلى أن تصل إلى خلاصة الشكل، ممثلاً في "رمز"، تقريباً يوحي بالطبيعة ولا يطابقها(١).

وإذا بحث الفي الفنون القديمة بصفة عامة والفن البدائي وفن ما قبل الأسرات بصفة خاصة، نجد محاولات عديدة لتلخيص التجربة التشكيلية في كيان "رمزي" هو أقرب إلى التجريد منه إلى النقل المباشر للأشكال.

"نشاهد في الفن الإسلامي تحريفات كثيرة لأشكال الأرانب والحمام وبعض الحيوانات والنباتات ؛ حتى يتحول الشكل إلى معادل جديد يحمل دلالة رمزية فقط"(٢).

"وبذلك نرى أن مدخل التجريد في الفن الحديث من الأصول الطبيعية جنوره في الفن الطفل الذي يعتبر تجريداً رمزياً"(٣).

:Geometric Abstraction التجريدية المندسية

وتبدأ من عام ١٩١٧ - ١٩٣١ ، وقد تزعمها الفنان "ماليفيتش" في روسيا، وقد بدأت الحركة عام ١٩١٧ بحركة "دي سايل" الهولندية، والتي استمرت حتي الآن، فقد نشر موندريان في مجلة "الطراز" في هولندا آراء عن التجريدية وعن اتجاهه الفني الذي أسماه "بالتشكيلية الجديدة" أو التشكيلية الحديثة New Plastion"(2).

وظهر التجريد الهندسي بوضوح أيضا في الفنون الإسلامية حيث إنه موجود منذ القدم "إذ كان اولا نتاجا لا شعوريا، استجابة لبعض الدوافع الروحية

⁽١) محمود البسيوني: مرجع سابق، ص١٤٧.

⁽۲) أحمد عبد الله محمد: التجريد في النحت المصري المعاصر والإقادة منه في مجال التربية الفنية، رسالة ماجستير، غير منشورة، التربية الفنية، جامعة حلوان، ۲۰۰۰، ص٥٥٠.

⁽٣) حسن محمد حسن : مذاهب الفن المعاصر والرؤية التشكيلية للقرن العشرين ، دار الكتاب الحديث ، الكويت، ص ١٩٤.

⁽٤) حسن محمد حسن : المرجع السابق، ص١٨٩.

الجماعيية، في حين أن الفن الهندسي اليوم هو فن واع نابع من الفكر، وليس معنى هذا أنه خال من العنصر الجمالي أو العاطفي (()).

ويعتمد هذا المذهب على الهندسة ؛من خطوط رأسية وأفقية ومستطيلة ويعتبر امتداداً لمذهب التكعيبية، حيث افت بول سيزان النظر بأن الأشكال الطبيعية يمكن إرجاعها إلى أشكالها الأساسية الهندسية من مربع ومستطيل والكرة والمكعب. "والفن الهندسي" أخذ من التجريد سبيلا إلى صفاء الشكل وحبكة التكوين، وقد تمادى في اتجاه الاهتمام بالبناء المعماري للشكل إلى حد الاستغناء كلية عن الأشكال الطبيعية، ولكن يعطي صورة ذهنية للأساس الذى تقوم عليه هذه الأشكال"().

ونستخلص من أعمال الفنانين التجريدين الهندسيين أن هناك قيماً جمالية لاشكال لا تمئل الطبيعة الواقعية، تساعد في تغيير الطابع التقليدي لمعالجة الأشكال، مؤكدة على الجوهر وليس المظهر الخارجي، كما توضح لنا مدي إمكانية استغلال طاقات الأشكال المجردة في إنتاج أعمال متكاملة، سواء من الجانب الجمالي أو الجانب التشكيلي، حيث استفاد الفنانون من العلاقات الفنية بين الخطوط والألوان والمساحات بطرق منتوعة، توحي بمعان وأحاسيس كثيرة معتمدة على خيال الفنان وفكرة، مؤكدة قدرة الفنان على الخلق والإبداع في ظل التطور التكنولوجي الحديث، وبذلك أصبح الاتجاه التجريد الهندسي رؤية جديدة وموقفاً جديداً نحو الوجود والطبيعة.

:Constructivism عنائية

نشات أصول هذه الحركة الفنية في روسيا قبل الثورة، وقد تشبعت تلك الأصول بالرغبة في تخليص جميع التركيبات الفنية من الظواهر الطبيعية ، وبالرغبة في خلق "حقيقة جديدة" تمتع بشكل مطلق أو خالص .

⁽۱) زكية محمود صدقي : الجانب الهندسي في الفن والإفادة منه تربويا في التعليم العام، رسالة ماجستير، غير منشورة، كلية التربية الفنية، جامعة حلوان، القاهرة، ١٩٧٢، ص٥٥.

⁽٢) أحمد عبدالله محمد: التجريد في النحت المصري المعاصر والإفادة منه في مجال التربية الفنية، رسالة ماجستير، غير منشورة، جامعة حلوان، القاهرة، ٢٠٠٠، ص٢٧.

ويمكنا بإيجاز أن نعرف المذهب البنائي بأنه "الفن الذي يتمتع بالشكل الخالص، ويهدف إلى خلق حقيقة جديدة مستقلة عن العالم الموضوعي، وهو يجنح نحو اللاموضوعي، ويميل إلى الاستخدام المستحدث للخامات الصناعية والأساليب الأدائية، ومن المبادئ الأساسية في هذا الفن تحقيق الإيقاع الدينامي بتمثيل عنصرى الزمان والمكان"(۱).

حيث اهمتم الفنانيون البنائيون منذ أوائل القرن العشرين بإثراء مجال الإدراك الفنسي ، من خلال إيجاد قيم جمالية وتعبيرية خالصة، وذلك من خلال بسيانات ومحاضرات، ونجد في ثنايا محاضرة ألقاها نعوم جابو(٢) يقول: "أعتقد أن للفن رسالة خاصة يؤديها من اجل البناء العقلي والاجتماعي للحياة الإنسانية، وأنه مسن أكثر الوسائل سرعة، وأبعدها أثراً في عملية الاتصال بين أعضاء المجتمع البشري ، وأنه ينطوي على قدر هائل من الحيوية، وأن مكانته فوق كل إبداع إنساني".

فالفن البنائي ليس مجرد تشكيلات تجريدية عشوائية، بل يستند إلى أسس فلسفية و إنسانية ، وجميع الفنانين البنائيين يكشفون في إبداعهم وأحاديثهم عن أنهم مفكرون و قارئون ومثقفون . وتعتبر الأفكار البنائية سمة عصرية تتفق مع المتغيرات الثقافية التي تشمل أوروبا، وتنسحب على العالم، لذلك رأت ألمانيا الغربية أن استعراض نماذج من إبداع فناني اتجاهات الحركة البنائية هو خير ما يصور تقدمها الثقافي (1).

وعلى هذا فإن الحركة البنائية قد امتدت لتشمل ميادين متعددة من المعرفة والتقافة بجانب الفن التشكيلي، فالفنان البنائي كان يسعى إلى معرفة الأداة التي يستخدمها ومدى إمكاناتها، "وقد تأثر بذلك كثير من الكتاب والفنانين

⁽١) محسن محمد عطيه: اتجاهات في الفن المديث، دار المعارف، مصر، ١٩٩١، ص١٤٨.

⁽۲) مخــتار العطار: أفاق الفن التشكيلي على مشارف القرن الحادي والعشرين، دار الشروق، القاهرة، ۲۰۰۰، ص٦٥.

⁽٢) مختار العطار: المرجع السابق، ص ٢٤.

والموسيقيين والفلاسفة، وعلى سبيل المثال نجد أيضا كتاب "الروايــة الجديــدة" قد أدركوا جمال البنائية عندما تأملوا قضايا السرد والأسلوب والاتصال"(١).

الأشكال البنائية وعاقتما بالطبيعة:

بالنسبة لعلاقة الأشكال البنائية بالطبيعة، يتحدث هربرت ريد فيقول: "إنها لا تخرج عن أسس الأشكال الطبيعية ، وهذه الأسس هي التي تكفل الاتزان المثالبي للأشكال الطبيعية، وتجعلها ثقاوم كل ما يصادفها من عوائق ومؤثرات، وبذلك تحقق لنفسها البقاء والثبات "(٢).

كما تؤكد الباحثة أن تأمل الفنان للأشكال والطواهر الطبيعية يجعله يربط ما بين تلك الأشكال ووظيفتها، ويدرك ما فيها من جمال ذاتي، مما ينعكس بوضوح في أشكاله وتركيباته الفنية، وذلك لما يراه في أن الأشكال الطبيعة تخضع إلى عدد من القوانين، تلك القوانين تجعل للأشكال فيها وحدة واتزانا وانسجاماً و التي من شأنها أن تجعل أقل قدر من المادة في تكوين بناء قوى الهيئة، وذلك لإدراكه المغزى الكامن خلف منطق تلك الأشكال.

" فأصبحت تلك الأعمال الفنية البنائية باقترابها من منطق الطبيعة جزءا من الحياة الواقعية الخارجية بالنسبة للإنسان بمثل ما هي من إبداعه ، وإنها تصبح أشكالا من إبداع الحواس الإنسانية ، وهي تعمل على إنماء المدركات الحسية متطابقة مع الغني المتسع للحياة الإنسانية والطبيعة "(٢).

وإن الأشكال الطبيعية كانت ولا تزال أحد أساليب العرض الأساسية للتعبير الفنسي في الفنون التشكيلية بعامة ، وفي الخزف من حيث الشكل بصفة خاصة، سواء كان ذلك في الماضي أو في الحاضر، وذلك ينشأ تبعا لاختلاف فكر وفلسفة الفنان وطريقة صياغته للعمل الفني، ومن الطبيعي أن النسق

⁽١) ماهر شفيق فريد: البنائية، موقف الفكر الجديد، المجلة، العدد ١٧٠، عام ١٩٧١، ص ٣٩.

⁽٢) هربرت ريد: التربية عن طريق الفن، ترجمة مجاهد عبد المنعم، ص١٩٠.

⁽٣) سيدني فنكاشتين: الواقعية في الفن، ترجمة مجاهد عبد المنعم، ص ١٩.

الهندسية - سواء كانت تلك النسق عضوية أو غير عضوية للأشكال الطبيعية، يتحكم فيها العديد من العوامل التركيبية، مثل التنوع والاتزان والتماثل والانتظام.

وذلك يدل على أن الطبيعة تتسق في قوانينها البنائية، ويؤيد هذا المهندس المعماري (هونزويك) في مقولته: "إن المخروط والهرم و الخطوط المستوازية والمستوي المسطح والكرة إنما هي أشياء ثابتة في تكنيك الطبيعة، فالطبيعة تتشد إيجاد توازن مثالي بين تلك القوى ، ونتيجة لهذا تحصل الطبيعة على الأشكال التي اختصت بها الأزهار والبلورات وغيرها"(۱).

كما أن للخط في الأشكال الخزفية البنائية دوراً أساسياً يضيف قيمة جديدة للشكل الخزفي، تحول سطح الإناء من السكون إلى الحركة وكأنها قطعة مستحركة، وذلك لتأثيرها على سطح الإنتاج الخزفي، فيعطي تأثيراً مختلفاً عنه في معالجات سطحية أخرى خاضعة لإمكانات الخامة المتاحة، مما يتيح الفرصة للغير في ابتكار واستلهام أشكال فنية جديدة ومبتكرة.

"فعندها اكتشف الفنانون البنائيون أن الفن عملية بناء، وأخذ الاهتمام يستجه في البحث عن بنائية الصورة، أصبح لزاما على الفنانين والدارسين في مجال الفن أن يكتسبوا نوعا جديدا من التقنية والمهارة في تركيب العناصر وتوحيدها في صيغة بنائية حاملة للمعاني المختلفة"(٢).

ومن هنا يمكن ذكر أهم رواد المدرسة البنائية ، فالحركة البنائية بما تشمله من تطورات في الفكر والفلسفة كان لها رواد أوائل ومفكرون واضعو ومؤسسو هذا التفكير من خلال كتاباتهم وأفكارهم، ومن هؤلاء الرواد والمفكرين الذين أثرت أفكارهم وأعمالهم في الحركة البنائية وفلسفتها نجد:

كازمير ماليعتش ١٨٧٨: ١٩٣٥:

وهـو صـاحب مذهـب السوبرمايتزم الذي يقوم على تخليص الفن من المنظاهـر الطبيعـية ، كما يهدف أساسا إلى استحداث أساليب تصويرية ونحتية

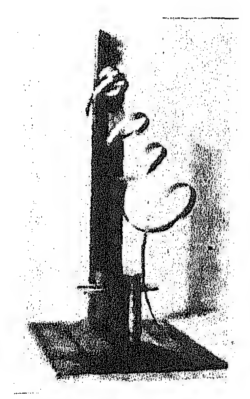
⁽١) هربرت ريد: التربية عن طريق الفن، مرجع سابق، ص٣٤٠.

⁽٢) محمود البسيوني: الثقافة الفنية التربوية، دار المعارف ، القاهرة، ١٩٦٥، ص٢٧١.

جديدة للوصول إلى شكل الفن الخالص puer art وذلك من خلال رفضه للواقعية في الفن .

موهولي ناجي :

"اتجهات أعمال موهولي ناجي نحو البنائية عام ١٩٢١ حيث التحق بجماعة (ديستيل) التي أصبح موندريان رائداً لها، وكان اهتمام موهولي ناجي مركاً نحسو محاولته إخضاع القيم الفراغية ، مستخدماً في ذلك كل طاقته الابداعية" كما في شكل رقم (٣٤) فهو عبارة عن بناء مكون من النيكل يحمل القيم البنائية، ولكن هذا الشكل يهدف إلى تأكيد البناء والمحتوي الداخلي للعمل، وذلك من خلال الخطوط والمساحات والكتل وعلاقتها بالفراغ، والذي يمكن الاستفادة منه في مجال الخزف من خلال مادة الطين، فذلك الخط الحلزوني يشبه خطوط الشعاب المرجانية والمتمثلة في المرجان القرني مراوح البحر، عيدت إن خطوط ذلك الحيوان مموجه مثل ذلك المعدن المشكل بالنبكل عند موهولي ناجي.



شکل رقم (۳٤) موهولي ناجي

⁽¹⁾ Carole Giedion: Welcker conten porary sculpture Bigrophies, Faber, 1960, P.344.

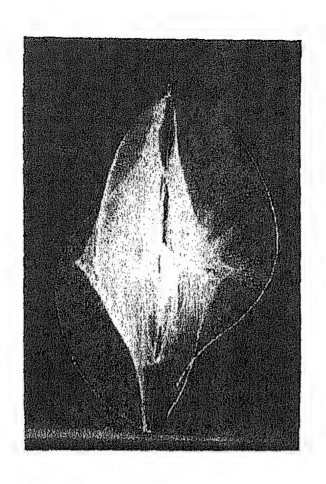
ناعوم طابو (۱۹۷۰: ۱۹۷۷):

اجتذب المذهبان (التجريدي واللاموضوعي) اللذان لقيا إقبالا شديدا من مصـوري النصف الثاني من القرن العشرين عددا كبيرا من المثالين، نذكر منهم فانتو نجربو وآرب ، كما مثل التركيبة الأخوان جابو وبفرنز (۱).

ويتضيح لنا أيضا مفهوم وآراء "ناعوم جابو " حول الفكر البنائي وما يقوم عليه من مبادئ عندما قدم خطابا لهربرت ريد يشرح فيه القيمة الاجتماعية لأعماله، ونجد في وصف ناعوم جابو لطريقته في بناء أعماله الفنية، حيث لا ياخذ أشكاله التي تتردد على مخيلته على حالتها الموجودة عليها بل يعتبرها صورة إدراكية تحتاج إلى إعادة تنظيم وبناء وصياغة معينة . أي البناء الخاص لـتلك الأشياء والأشكال ، فتلك الطريقة نتشابه مع منطق العلم والفلسفة والحياة ذاتها، فصورة العالم الذي نعيشه نحن الذين نقوم ببنائها كما نريد ونود ، كما أن العالم الروحي أيضا يتكون من خلال إدراكنا له حسب مخيلتنا(٢) كما هو واضمح في الشكل رقم (٣٥)، فهو عبارة عن خيوط نايلون بالستيك تم التشكيل من خلالها حيث يمكن الاستفادة من ذلك الشكل رغم أنه بنائي في مجال الخزف، فهو قريب الشبه من المرجان الفردي عيش الغراب، وهو نوع من أنواع الشعاب المرجانية، حيث نجد في بناء هذا العمل لجابو أن بنائية التركيب ينتظم من خلال الخطوط المتفاطعة في انتشار إشعاعي متفجر، كما هو واضح أيضا في المرجان القردي، حيث إن انبعاث هذه الخطوط من نقطة واحدة تعطى إيحاء بالحركة، والتي من خلالها يمكن إثراء السطح الخزفي في ابتكار عنصر ملمسي مختلف، وذلك يجعلنا نستخلص أنه على الفنان الحديث المعاصر السعى حتى يكسب عمله الفنى معانى تخرج من منطق الشكل.

⁽۱) نعمت إسماعيل علام: فنون الغرب والعصور الحديثة، دار المعارف، الطبعة الثالثة، ١٩٨٣ عمر ٢٣٢.

⁽¹⁾ Read.H.: Philesophy of Modern Art, an exchang of letters between Naum Gabo and Herbert Read, P. 244.



شکل رقم (۳۵) ناعم جابو (۱۸۹۰: ۱۹۷۷)

النجريد العضوي:

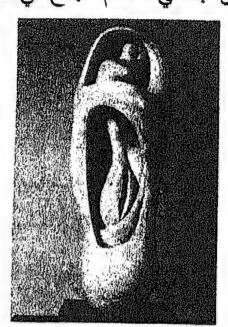
التجريد العضوي يعني بالخواص المتحركة داخل العناصر وتتميز أعمال هنري مور (١٨٩٨) بهذه الظاهرة العضوية، حيث كانت للطبيعة أهمية خاصة عنده، فيستمد من أشكال الزلط، والقواقع، والخضروات، وغيرها الكثير من عناصر الطبيعة أعماله الفنية التي نالت إعجاب الكثير.

Henry Moore : هنوی مور

"من أشهر مؤسسي هذه المدرسة، فهو أعظم نحات يعيش في القرن العشرين، وكان أهم شيء بالنسبة لمور الطبيعة والتجاوب الصادق مع الخامة، ونعني أن الخامة المستخدمة لها دورها في إعطاء التعبير المجسم كيانه، فالصخر من طبيعته الصلابة، ولذلك لا يجب افتعال التعبير من خلاله ليبدو لينا، ذلك يجعل التعبير كاذبا، ويؤدي إلى عدم التكامل بين الخامة والفكرة، فكان مور شغوفاً بألوان وأشكال الطبيعة، مثل العظام، والقواقع، والمحار، والسراط، وغير ذلك من أشكال الطبيعة، فمثل هذه الأشكال على صغر حجمها

أحيانا، لكنه كان يستخدمها كمصادر معينة لنحته الكبير"(١) كما هو واضح في الشكل رقصم (٣٦) والذى يدل على عملين من أعمال الفنان الذى قام فيها بتحويل الأشكال الصغيرة إلى أعمال كبيرة والذى يمكن الاستفادة منه في مجال الخزف، فهذه الأشكال قريبة الشبه من المرجان الورقي في تدويراته النابعة من داخل بعضها البعض، والمرجان المتفرع، المتمثل في علاقات الأجزاء، وذلك في تكوين جمالي محكم، أبدع في عمله الفنان.





شكل (٣٦) هنري مور

"ويشتهر أيضا بأنه نحات الثقوب، فهذه الثقوب التي يفرغها في أشكاله تعطي لها معاني خاصة ، وتزيد قيمتها التعبيرية، وسيظل مور إلى الأبد فنان متميز بأعماله وإضافاته"(٢).

"ومصطلح (عضوي) يعرفه قاموس و"ببستر أنه يرتبط ارتباطا وثيقا بالكائنات الحية ، كما يطلق على ما هو بنيوى التركيب ، وهو متأصل وموروث، كما أنه منسق وفق نظام ، ويربط المصطلح كيميائيا بنظام من مركبات تشكلت من عنصر الكربون"(").

⁽١) محمود البسيوني: الفن في القرن العشرين، مرجع سابق، ص٢٦٨.

⁽٢) محمود البسيوني: المرجع السابق، ص٢٦٩.

⁽r) William callins: Webster; New World dictionary, callins & world publishing, co., Inc., 1971, P. 526.

"ومصطلح (عضوي) يرتبط ارتباطا وثيقا بالطبيعة، بما تنطوي من مظاهر مختلفة ، وقيم جمالية وفنية ، فالطبيعة مورد الفنان الذي لا ينضب ، وهي تمثل مصدرا هاما من مصادر إلهام الفنان ومنبعاً للرؤية الجمالية والتشكيلية ، والجمال في الطبيعة ناتج عن تناسق الظواهر وانسجامها ، ودراسة هذه الظواهر والتعمق فيها ينتج عنها التعرف على القيم الجمالية والنظم البنائية المجردة فيها، مما كان له عظيم الأثر في أعمال كثير من الفنانين"(۱).

ومسن ها فإن التجريد العضوي وهو موضوع بحثنا الحالي من خلال الشعاب المرجانية الموجودة في الطبيعة باعتبارها كائناً حياً له نظامه، وهذا الكائس السبحري مصدر غني لاستلهام أشكال خزفية منه، على أساس ومنهج فلسفي، حيث أنه هناك علاقة متبادلة بين الفن والطبيعة منذ بدء الخليقة، وذلك مسن خلال صياغة الشعاب المرجانية لعناصرها الأولية في نظام عضوي، ويستحقق هذا السنظام من خلال تأثير العوامل الطبيعية المختلفة، كالتطور البيولوجي للشعاب المرجانية والوظائف الحيوية لهذا الكائن البحري، وأيضا بعسض العوامل مثل عوامل التعرية وتأثير البيئة على هذا الكائن، ومن ثم يمكن التعبير عنه في إعادة تشكيله في أشكال خزفية مجردة .

"وفي مجال الفنون التشكيلية قد استخدم مصطلح عضوي لوصف الأعمال الفنية ذات الصلة الواضحة بالعناصر الطبيعية التي بوبت تحت مسميات (الطبيعة Representattionalism) أو (التمثيلية Representattionalism) وأصبحت تعرف في العصر الحديث باسم (الحيوية Vitalism)"(۲).

"وأن المتأمل لعناصر الطبيعة وكائناتها تستثيره تلك العلاقات التي تربط بين الشكل والتراكيب البنائية لتلك العناصر، وما اتخذته من أشكال محددة تتسم

⁽۱) عــلاء أحمـد أبو يوسف: إعداد برنامج لتدريس التصوير بكلية التربية الفنية من خلال التجاهات التجريد في التصوير الحديث، رسالة ماجستير، غير منشورة، كلية التربية الفنية، جامعة حلوان، القاهرة، ١٩٩٠، ص٣٨.

⁽۲) أحمد عبد العزيز عباس: النحت بين العضوية والمهارية، رسالة ماجستير،غير منشورة، كلية التربية الفنون الجميلة، القاهرة، جامعة حلوان، ١٩٨٠، ص٩.

بالتنوع والاختلاف فيما بينها، بالرغم من تلك الوحدة التي تبدو كامنة في جوهر قانونها البنائسي (الذي وفقه تشكل وتنمو تلك الكائنات، حيث تتخذ أشكالا ونسبا محددة) ولقد أكد الكثير من فلاسفة الفن وعلماء الجمال على أن البنية الداخلية المعناصر الحية الطبيعية بما تنطوي عليه من نظم إنشائية وقيم جمالية تتمتع بها، يوسع من مجال الخبرة البصرية للفنان الذي يتفاعل بدورة مع هذا العالم الفني الجديد، بتداخلاته العضوية والهندسية، وتتداخل عن عمد مكونة النظم و التراكيب والقوانين التسي تختص وراء المظهر الخارجي لأشكالها وبنائها ونظامها الكامن داخلها، ولعل معظم الفنانين المعاصرين عامة، وفناني الاتجاه التجريدي خاصة، قد سعوا إلى البحث عن جوهر الأشكال من خلال العلاقات القائمة داخل الأشياء ومحاولة تفسيرها بما يتوافق مع الفكر الجديد الذي يفرضه العصر الحديث، بكل توقعاته ورؤياه، والمتابعون للفن خلال القرن العشرين العصر الحديث ، بكل توقعاته ورؤياه، والمتابعون للفن خلال القرن العشرين قدرة التعبير عن النفس دون اعتبار لأي قوانين سوى التي يبدعها الفنان، والتي تفرضها عليه المادة التي ينتقيها"(۱).

ومن هذا المنطاق فإن التجريد العضوي في هذا البحث هو الاتجاه الذي قامـت الباحـثة علـيه ببناء أشكالها الخزفية، وذلك من خلال استلهام الأشكال العضـوية المجردة، وتحويلها إلى علاقات شكلية لا تدل على كائن بذاته، حيث إن الـتجريد العضـوي يـدل على السمات أو الخواص الحيوية المتحركة داخل العناصر، وليس مظهرها الخارجي، وذلك من خلال إبراز الجوهر الكامن داخل الكائن البحري (الشعاب المرجانية) فالعلاقة الوثيقة بين الفن والطبيعة في الحياة تمكـن فـي ابتكار أشكال خزفية تحقق الإيقاع من خلال تتوع الهيئات والألوان والملمس.

حيث يقول هربرت ريد عن اللون: "إنه في الفن التشكيلي يعني الخاصية الخارجية لجميع الأشكال المحسوسة ، والمظهر الخارجي لها"(٢).

⁽۱) M. Seuphor: Adictionary of abstract painting, London, 1960, P. 9. مربرت ريد: تعريف الفن، ترجمة إبراهيم إمام ومصطفي رفيق الأرناؤوطي، دار النهضة العربية، القاهرة، ١٩٦٢، ص٢٥٠.

ومن العناصر الهامة في هذا البحث والتي تؤثر في الشكل بوضوح وخاصة في مجال الخزف (الملمس) حيث ينتج من طبيعة التكوين، ونشعر به إما من خلال الرؤية أو من خلال اللمس .

"والحقيقة أن أنواعاً معينة من الملمس سوف تؤثر في اللون، كما ستؤثر في اللون، كما ستؤثر في اللونين الفاتح والقاتم، فالملمس الناعم يتجنب الظلال، على حين يساعد الملمس الخشن على ظهور الظلال"(١).

ويعتبر الملمس في ذلك البحث دوراً أساسياً وخاصة في أشكال الشعاب المرجانية، حيث تتميز بغنائها الوفير في الملامس؛ من خشن وناعم وغائر وبارز، وتظهر تلك الملامس على السطح الخزفي عن طريق الأدوات.

وعلى الخزاف الناجح أن يستفيد من هذه الملامس لإثراء الهيئة الكلية الشكل الخزفي، ومن العناصر التي تساعد على نجاح تلك الأشكال الخزفية أو أي عمل فنسي هو وحدة السيادة لأحد عناصر العمل الفني، مثل أن تكون ذات اتجاه معين في الخطوط، أو ذات ملمس معين، أو أن تكون هناك كثل ومساحات ذات شكل معين. ومن العناصر الهامة في الفن الخزفي عنصر الإيقاع،على اعتبار أن العديد من الأنواع التي تعمل على إثراء الشكل، فمنه الإيقاع الرتيب والإيقاع الحر والمتناقص وذلك من خلال تكرار عنصر من عناصر العمل الفني وثلك العناصر قد تكون خطا أو لونا أو نقطة أو مساحة أو كستلة أو فسراغاً بالعديد من التنويعات التي تتسم بسمات معينة،فتحقق الهدف مسنها، ويتم ذلك من خلال بنية الشكل الخزفي المستوحي من الشعاب المرجانية، وثلك العناصر جميعها هي وحدها التي تحقق للشكل النجاح والتميز والتعبير عن داته.

كما يتحدث عبد الفتاح رياض عن عنصر الإيقاع فيقول: "إن الإيقاع يستكون من عنصرين أساسين يتبادلان أحدهما بعد الآخر على دفعات، تتكرر

⁽۱) بسرنارد مايرز: الفنون التشكيلية وكيف نتنوقها، ترجمة سعد المنصوري، مؤسسة فرانكلين للطباعة والنشر، القاهرة، نيويورك، ١٩٩٦، ص٢٤٣.

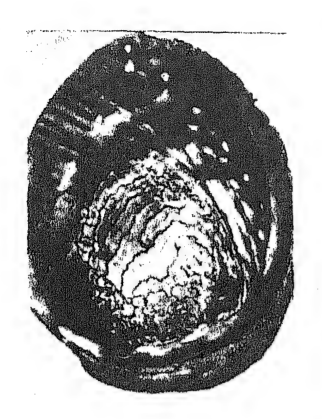
كثيرا وقليلا ، هما : الوحدات، وهي العنصر الإيجابي. والفترات. وهي العنصر السلبي "(١).

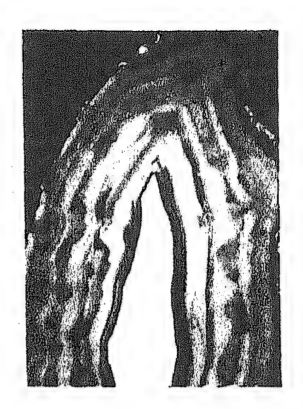
ومن هنا تعتبر الطبيعة مدخلاً من مدخل التجريد ، ونظرا لاتساع مداخل التجريد فقد حاولت الباحثة أن تقتصر على الاتجاه التجريدي العضوي، وإن الطبيعة عامة وهي شيء مسلم به، تحمل عناصر تجريدية، وعلى اعتبار الفن والطبيعة بالنسبة للفنان يكمل كلاهما الآخر، وأن الفن نشاط أنساني يحمل قيما جمالية وتعبيرية، وتعتبر الطبيعة بالنسبة لله مثيراً يقتبس منه عناصره المستعددة والمستجددة، مما يحقق ذاته، ومن هنا اتخذ الفنان التجريد في الطبيعة مصدراً للإلهام بحيث يأخذها من منظار العقل المدرك لمفهوم الطبيعة وجوهرها مسن خلال التطور التكنولوجي الهائل من مكبرات ومناظير تبين ما يوجد داخل مسن خلال التطور التكنولوجي الهائل من مكبرات ومناظير تبين ما يوجد داخل الطبيعة سواء كانت نباتات أو حشرات أو حيوانات أو كائنات بحرية، "فالفن الكامن في الطبيعة وما كشف العلم عنه من خلال الكشف عن الخلايا ورؤيتها باستخدام المجهر وخلاف ذلك، وتطور التصوير عما هو غير مرئي بالعين أو الكاميرا وتطوير إمكاناتها؛ إنما هو حالة خاصة في ذاتها لا يدركها الفنان ليضي الدنه ما يضيف إلى إبداعها، وتصبح لله من خلال النشبة"(۱).

وبذلك أوحت الطبيعة بالنسبة للباحثة، وخاصة البحرية، وبما تمتاز به مل السوان عامة لكائناتها، وألوان خاصة بالنسبة للشعاب المرجانية، موضوع البحث وتوضيح الباحثة مدى إلهام الطبيعة بالنسبة للفنان ولغيره لكي يستمد منها اعماله حيث تحمل أشكالا تجريدية داخلها وخارجها، وتوضيح الأشكال رقيم (٣٧)، (٣٨) (٣٩) أشكالاً لصخور ونباتات وشعاب مرجانية تحمل قيما تجريدية سواء في شكلها أو في لونها.

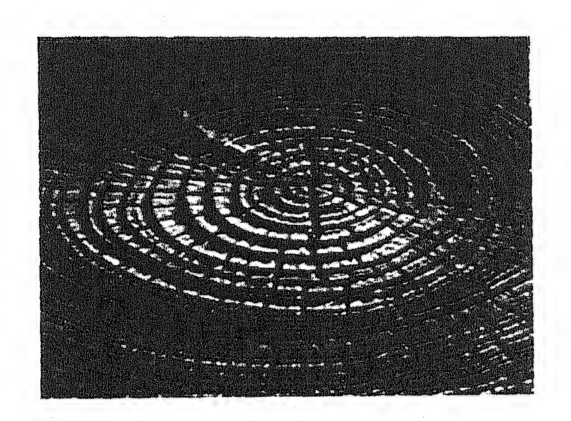
⁽۱) عبد الفتاح رياض : التكوين في الفنون التشكيلية، دار النهضة العربية، القاهرة، ١٩٧٤، ص ٢٠١،

⁽۲) مصرطفى عيسى : الحلم في التصوير المعاصر ، آفاق الفن التشكيلي ، الهيئة العامة لقصور الثقافة العدد ١٤، أغسطس ، ٢٠٠١.

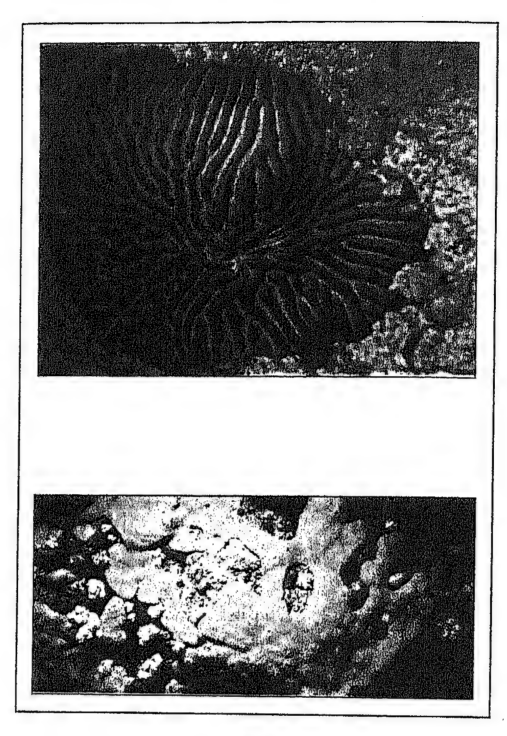




شكل رقم (٣٧) يوضح قطاعات من التكوين الصخرى في الطبيعة



شكل رقم (٣٨) يوضع قطاعاً عرضياً في لحاء إحدى الأشجار



شكل رقم (٣٩) معلى من أحدى الشعاب المرجانية

خطائص النجريد:

"يؤكد حمدي خميس أننا في أعمال المدرسة التجريدية نرى أشكالها بعيدة كل البعد عن الطبيعة، وأنها تقوم أساساً على العلاقات الفنية في علاقات الخيط واللون والمساحة، مثلها في ذلك كمثل القطعة الموسيقية التي لا تمثل أنغامها الطبيعة ولكنها في تنظيم يوحي بالمعاني الكثيرة. وبذلك يمكن القول بأن هذه الأعمال تتميز بما يلي:

- أنها أشكال لا تمثل الطبيعة من قريب أو بعيد.
- أعمال تقوم أساساً على العلاقات الفنية من خط ولون ومساحة.
- أعمال لها طبيعة الموسيقي، بمعني أن الموسيقي عبارة عن أنغام تسمع ولا تمثل الطبيعة، ولكن الموسيقي هي التي توحي بالمعاني والأحاسيس الكثيرة، كذلك الفن التجريدي، ولا يمثل الطبيعة ولكن تنظيم هذه الأشكال يوحى بالمعاني والأحاسيس الكثيرة"(1).

أهم سمان وخصائص النجربيدية في الخزف:

- -- أشكال خزفية تحمل قيما نحتية عالية.
 - أشكال خزفية تحمل قيما تعبيرية .
 - أشكال يتمم اللون فيها الشكل.
- أشكال ذات طلاءات زجاجية ترتبط بفرادة وطراز الفنان.
 - أشكال تتميز بالجرأة في التشكيل والتلوين.
- أشكال تتميز بأن لديها القدرة على شد المشاهد وجذب انتباهه .
 - أشكال ذات طلاءات زجاجية مرتبطة بالجسم وتؤكده.
 - أشكال تتميز بأنها تحمل أفكارا فنية جديدة.
 - أشكال تتصف بالغرابة .
 - أشكال تتصف بأنها غير مألوفة .
- أشكال تتميز بأنها تبتعد عن استخدامات الحياة اليومية وترتبط أكثر بالنواحي التعبيرية .
 - أشكال مصدرها الاتجاهات العالمية السائدة .

⁽١) حمدي خميس: التذوق الفني ودور الفنان والمستمع، دار المعارف، القاهرة، ١٩٧٦، ص١٣٢.

- أشكال تعتمد على التجميع لأجزاء متعددة.
- أشكال ذات طلاءات زجاجية لها بريق معدني .
 - أشكال تتميز بالكتلة .
- أشكال مصنوعة من طينات جروكية ومخلوطة .
 - أشكال مصدرها الطبيعة .
 - أشكال عضوية.
 - أشكال مصنوعة باليد والآلة ومعا .
 - أشكال بها فراغات تؤثر على الشكل العام .
 - أشكال مصنوعة بطريقة الركو .
- أشكال ذات طلاءات زجاجية بها بعض العيوب المقصودة والتي تخدم الشكل .
 - أشكال يحمل خطها الخارجي تتغيما واضحا .
 - أشكال ذات ملامس شكلية زائدة .
 - أشكال هندسية منتظمة .
 - أشكال خزفية بسيطة .
 - -. أشكال ذات جدار سميك(١).

وبالرغم من توحيد السمات عند الخزفين التجريدين إلا أن لكل منهم سمات خاصة به تميزه عن غيره.

وترى الباحثة أنه من خلال العرض الوصفي للاتجاه التجريدي في الفن أنسه الجساه فنسي يرفض الاعتماد على العناصر المرتية الموجودة في الطبيعة

11

⁽۱) أسامة حمزة زغلول: التعبيرية التجريدية وتقنياتها في الخزف المصري المعاصر، مرجع سابق، ص٩٨.

ليكون منها أشكاله الفنية، ولكن يعتمد على تكوين أشكاله الفنية بطريقة مجردة، مستخدما عناصر التشكيل من خط ولون ومساحة وكتلة وفراغ، وخاصة في مجال الخرف والفن عموما، ويعمل على تنظيمها في علاقات جمالية لخلق تكوين أو عمل فني يتسم بالحركة الديناميكية التي تعبر عن الشكل الجوهري للشسيء ولسيس للمظهر الخارجي لها، وخاصة أن جميعهم يشتركون في اعتبار الطبيعة هي المصدر الأساسي لهم في الإلهام، حيث أن للطبيعة نظام بنائي تقوم عليه، وهذا النظام اتخذه كل فنان في اتجاه من وجهة نظرة ومن وجهة الفلسفة التجريدية، وخاصة التجريد العضوي لاستلهام أشكالها الخزفية المستوحاة من السحاب المرجانية على أساس ومنهج فلسفي، تقوم عليه في بناء أشكالها، حيث تستفيد من العلاقة الوثيقة بين الفن والطبيعة ومزجهما في إخراج عمل فني يتسم فيه تحقيق عناصر العمل الفني .

ومن هنا سوف تقوم الباحثة بعمل أشكال خزفية تتسم بالشكل المجرد باستخدام منهج وأسلوب المدرسة التجريدية العضوية، حيث يتضم ذلك بوضوح في الفصل السادس الذي يشتمل على بعض تطبيقات للباحثة.

الغمل الرابع

الشعاب الورجانية البحرية

أولا: الشعاب المرجانية

1 – تعريف الشعاب المرجانية

٧- الصفات العامة للشعاب المرجانية

٣- ببئة الشماب المرجانية

- كيف ببدأ نكون الجزر المرجانية والشعاب المرجانية

- الاستنفادة من الشعاب المرجانية في مجال الخزف

ثانباً: دراسة تطبلية لمغتارات من أعمال الفنانين المعاصرين المستوعاة من البيئة البحرية

أولا: الشماب المرجانية:

١- نعريف الشماب المرجانية :

"يصنف علماء البيولوجيا المملكة الحيوانية طبقاً لخصائص تركيبية هامة، تلك التي ترتبط بالفروق الأساسية ذات الأثر في الشكل والوظيفة، فقد صنفت مملكة الحيوان طبقاً لهذه الخصائص إلى نوعين أساسيين: هما الفقاريات واللافقاريات، باعتبارهما ممثلين للهيكل التركيبي للكائن الحي"(١).

وأى تعريف للشعاب المرجانية من المحتمل أن يكون رؤية دافئة واضحة للشعاب المرجانية مقترنة بالحياة.

"فالوان وهيئة الشعاب المرجانية الحجرية الموجودة في المنطقة الاستوائية بالنسبة لتوزيع الشعاب تفترض أن نعقد مقارنة بين الحدائق الموجودة على اليابسة، وفي أوائل عام ١٩٥٥ صنف بعض البيولوجيين الشعاب المرجانية على أنها نباتات، فهي تحتاج الضوء لإتمام الوظائف، ووجد أنها تتمو في مكانها مكونة تركيباً متفرعاً مثل الأشجار، تشبه في مظهرها النباتات"(١).

"وقد عرف المرجان على أنه: حيوان الفقاري ، منه الرخو والصلب، وهو الشائع، ومنه غير الباني للشعاب (الا يدخل في مكوناته بناء الشعاب) ، ومنه البانسي للشحاب (البناء الهيكل الأساسي للشعاب) ويحتوي في أنسجته على طحلبية، وهي مصدر الطاقة الأول لنشاط المرجان الباني للشعاب"(").

وبناء على هذا قد يطرح هذا السؤال، ما هي الشعاب تحديداً ؟ تعتبر الشيعاب حبوانات بسيطة جداً، منحدرة من مجموعة كبيرة من الكائنات تسمى "سيلونترات".

⁽١) نبيله إبراهيم: مجلة فصول، المجلد الأول، العدد الثاني، يناير، ١٩٨١، ص١٥٠.

^(*) Elizabeth wood: Coral reefd- Published by Salamander books limited, London, New York, P.8.

⁽r) www.Georgle. Com. Jabber Al Kuwait Reefs.

المرجان وأسماك الشعاب المرجانية في الكويت، إصدار معهد الكويت للأبحاث العلمية.

وتتضمن أيضا هذه المجموعة (seafans كل هذه الكائنات لها عدد من الخواص المشتركة. وأهم هذه الصفات، والتسي تعتبر الصفة الأساسية، هي أنهم لهم نفس تقسيمة الشكل والتركيب، والتي يفتح فيها فتحة واحدة تخدم جانبين: مرور المواد الغذائية لداخل الجسم، وإخراج الفضلات خارج الجسم أيضا.

ففي السيلونترات نجد الأجراء الناعمة منها مليئة بحيوانات تسمي Polyps وهي عبارة عن شكل أسطواني بها فتحة في المنتصف، محاطة بتراكيب أخرى تسمي Tentadyes ، ومن الصفات المهمة والأساسية للشعاب المرجانية همي الدفاع عن نفسها، ومحاولة الإمساك بالفريسة، فهناك بعض الأنواع منها السامة تفرز إفرازات سامة عندما تقترب منها الفريسة، وقد تكون أيضا مميتة بالنسبة للانسان (۱).

ومن هنا يمكن ذكر الصفات العامة للشعاب المرجانية، حيث إنها من الحيوانات اللافقارية.

٣- المغان العامة للشماب المرجانية :

- ۱- الجوفمعويات شعاب مرجانية بسيطة، أغلبها أنواع بحرية جالسة (مستقرة).
- ٢- وهي حيوانات شعاعية التماثل، بمعنى أنها إذا قطعت طوليا في أي اتجاه سيمر بالمركز، فإن الجسم ينقسم إلى نصفين متماثلين.
- ٣- يتركب جسم الشعاب من أنواع مختلفة من الخلايا، تنتظم في طبقتين هي الأكتودرم والأندورم، وتتكون بينهما طبقة هلامية من مادة جيلاتينية هي طبقة الميزوجليا أو الهلام المتوسط.
- · ٤ تــتم عملــيات التــنفس والإخــراج بالانتشار البسيط من خلال سطحي الأكتودرم والأندودرم.

⁽¹⁾ Elizabethwood: Coral Reefs, P.9.

- ٥ لها جهاز عصبي شبكي منتشر على هيئة شبكة عصبية، أو مركز في حلقات وحبال عصبية.
 - ٦- تتكاثر لا جنسياً بالتبرعم، وجنسياً بتكوين الأمشاج.
- ٧- تكون بعض الجوفمعويات (الشعاب المرجانية) هياكل خارجية جيرية ضخمة(١).

وبعد معرفة الصفات العامة للشعاب المرجانية يمكن وصفها، وذكر أنواعها، وأماكن تواجدها وغيرها العديد مما يتعلق بالشعاب المرجانية، مصدر الهام للبناء الخزفي المجرد وهو موضوع بحثتا الحالي.

٣- بيئة الشعاب المرجانية:

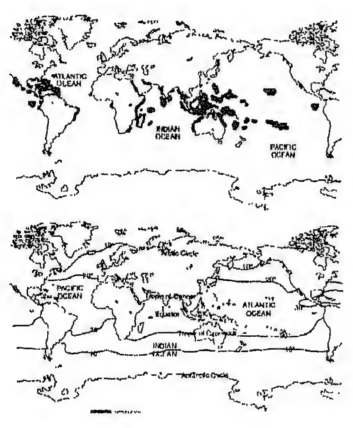
إن الفيضان الذي قام بغسل مساحة كبيرة من الأرض، مظهراً حفريات مستحجرة للشعب المرجانية، كان يشبه اللؤلؤ المغمور أسفل طبقات من القمامة، ومنذ حوالى ٣٧٥ عاماً سابقة، كانت تحثل الشعاب المرجانية مركزاً هاماً، فكانت مبهرة و لامعة، حيث إنها غطت معظم الكوكب الأرضي (١).

"وباعتبار الموقف الراهن هو بعد القرن السابق من الزمان عندما كان همناك جهلا كليا بهذه المخلوقات، وكان من أوائل العلامات التاريخية وأشهر العلماء الذين كان لهم السبق في هذا المجال، أمثال "شارلز داروين" هم أول من اكتشفوا وسجلوالحياة البحرية للشعاب المرجانية ووصفوا النظريات الأولية عن: "نشأة وطبيعة الشعاب المرجانية" وفي عام ١٨٣٦ كانت الرحلة البحرية المعروفة باسم "HMS" حيث درس داروين تكوين الشعاب المرجانية،

⁽۱) محمد فتحي سعود: علم الحيوان، دار المعارف، الطبعة الأولى، ١٩٨٧، ص ١٠٠. (٢) John Wiley: The Enchanted Braid, London, P. 37.

وتبع هذه الرحلة البحرية رحلة شهيرة مسماة بـ "Challenger" أو التحدى والتي قضت تقريباً ثلاث سنوات عبر المحيطات تكتشف هذا العالم الملئ بالأسرار"(١).

ومن أحسن الأمثلة الظاهرة لنا هي الحاجز المرجاني العظيم الموجود في الستراليا وفي المحيط الهندي، حيث تجمعت الشعب المرجانية من آلاف السنين والتي يمكن أن الإنسان حتى الآن. وتتأثر الشعاب المرجانية بدرجات الحرارة وهذا واضح بشكل مميز في المحيطات الثلاث الأساسية، كما هو موضح في الخريطة شكل (٤٠) وخاصة عند التقائها في الجنوب مع القارة القطبية الجنوبية.

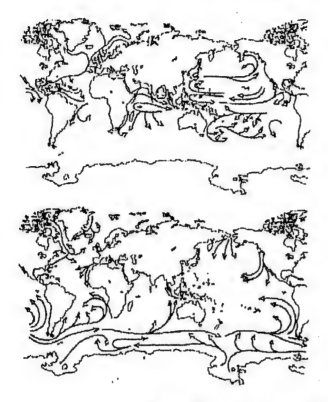


شكل رقم (٤٠) خريطة توضيح الشعاب المرجانية وتأثرها بدرجات الحرارة في المحيطات الثلاثة

كما تاثر أيضا بانسياب المياه والتيارات الهوائية، سواء كانت شديدة البرودة أو شديدة السخونة، حيث ان اتجاه الرياح يتأثر بالقوة الناتجة عن دوران الأرض حيث إنها تتجه في اتجاه عقارب الساعة في الشمال وعكسها في النصف الجنوبي من الكرة الأرضية، وذلك واضح في الشكل رقم (٤١) "حيث الجزء السفلي يندل على تأثير الرياح الباردة على الشعاب المرجانية، والجزء العلوي يدل على تأثير الرياح الساخنة عليها، حيث إن الشعب المرجانية تتجه نحو المياه يدل على تأثير الرياح الساخنة عليها، حيث إن الشعب المرجانية تتجه نحو المياه

⁽¹⁾ Oisionaf Dr, Elizabeth wood: <u>Coral Reefs</u> salamander, London, New York, P.15.

السطحية الدافئة في اتجاه الغرب، وهي أكثر المناطق غناء بالشعب، وتبتعد عن الشواطئ الشرقية، حيث تفتقد هذه الشواطئ الحاجز المرجاني وإنما يكثر ويتواجد في استراليا حيث إنها قريبة من المنطقة الشرقية"(١).

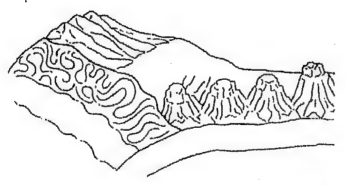


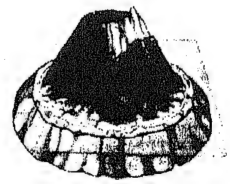
شكل رقم (٤١) خريطة توضيح أثر الرياح الباردة والساخنة على الشعاب المرجانية

كيف ببدأ نكون الجزر المرجانية والشعاب المرجانية ؟ ١-الجزر المرجانية:

مرت بعدة مراحل حتى تكونت تلك الجزر، كما هو موضح في الخطوات والأشكال التالية:

أ- تكونت هذه الجرز من بقايا الحيد البحري الذى يحيط بالجزيرة البركانية النشطة، كما هو موضح في شكل (٤٢).

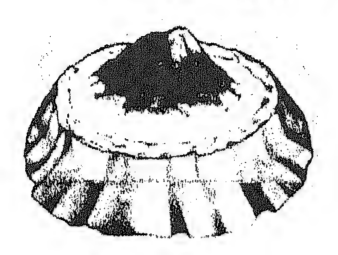




شكل رقم (٤٢) يوضح الجزيرة البركانية في نشاطها

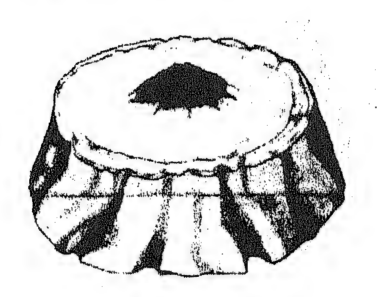
⁽¹⁾ A.A. GADDIS & 3ons: The Barrier Reef, General organization of the Alexandria Library, P. 8: 11.

ب- وببطه بدأ النشاط البركاني للجزيرة البركانية في الخمود، وهذا ساعد على سرعة انتشار المسرجان، وأصبحت الجزر المرجانية وتكبر وتزداد في النمو، كما هو موضع في الشكل (٤٣).



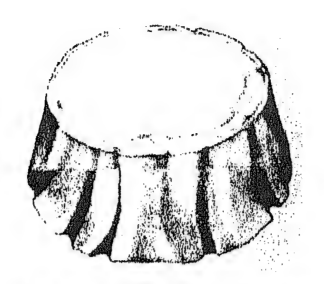
شكل رقم (٤٣) يوضح خمود نشاط الجزيرة البركانية

ج-شم تسبدأ الجزيرة في الاختفاء تقريباً، وأصبحت هناك تلك الجزر المرجانية التي تعرف بتاج المياه العميقة وذلك موضح بالشكل (٤٤).

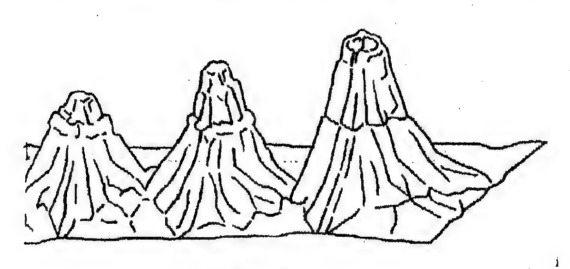


شكل رقم (٤٤) يوضع بدء اختفاء الجزيرة البركانية

د-وباخستفاء الجزيسرة البركانسية تمامساً أدي إلسى اكستمال تطور ونمو نطاق المرجانسيات، بعد أن ظهرت تلك المياه الضحلة بالبحر وقد أدت هذه العوامل إلى اكتمال نمو المرجان تماماً، كما هو في الشكل (٤٥).



شكل رقم (٤٥) يوضع اختفاء الجزيرة البركانية



شكل رقم (٤٦) يوضع الجزيرة المرجانية الكبرى

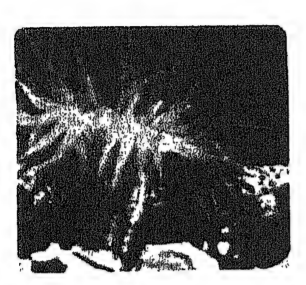
٣-الشماب المرجانية:

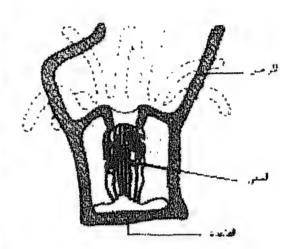
"ببدأ تكون الشعاب بحيوان صغير جداً، وحيد يسبح في الماء،وعندما يجد سلطاً، صلباً يصلح للتثبيت مثل صخرة، فإنه يرسو عليه إذ يقوم بتثبيت جسمه على الصخرة ويصبح البوليب "الأم" ولا يمر وقت طويل حتى يبدأ هذا البوليب في إناج بعض البراعم في إناج بعض البراعم خارج جسمه.

⁽¹⁾ Dr. R.C. A Nderson: Living reefs of the maldives, P.21.

تتمو البراعم حتى تكون لها القدرة على إنتاج براعم جديدة منها. وتكون نتيجة هذا التبرعم المتكرر هو عدد ضخم من البوليبات تعيش سوياً في مجموعة أو "مستعمرة".

"وإذا أمعنا النظر في أحد البوليبات يتضع أنه يتكون من ثلاثة أجزاء رئيسية هي القاعدة، الفم، والمقطع المتوسط كما هو في الشكل (٤٧) وتتلخص فائدة القياعدة في ربيط البوليب إلى هيكلها الكلي، بينما يحاط الفم أو النهاية المفتوحة بعدد من اللوامس حول حافته التي تلعب دوراً في التغذية. أما المقطع المتوسط فيأخذ شكل أنبوبة ذات فراغ داخلي يعرف بالمعي"(١).





شكل رقم (٤٧) يوضح شكل البوليب

ومن هذا الشكل نستطيع أن نتلمس الإمكانات التشكيلية والقيم الفنية التي يمكن تحقيقها من خلال دراسته وتحليله من حيث البدن الأسطواني والفوهة ذات الأهداب، وكذلك يمكن الاستفادة من اللون والملمس للشكل بما يحقق قيماً تشكيلية في مجال الخزف.

الاستفادة من الشعاب المرجانية في مجال الخزف:

ينتمي المرجان إلى مجموعة من الكائنات الحية اللافقارية ثنائية الطبقة، حيث "يتركب الجسم من طبقتين من الخلايا، واحدة خارجية وهي الأكتودرم والأخرى داخلية هي الأندودرم. وتعرف هذه المجموعة بالجوفمعويات Phylum والأخرى داخلية هي الأندودرم. وتعرف هذه المجموعة بالجوفمعويات Coelenterata

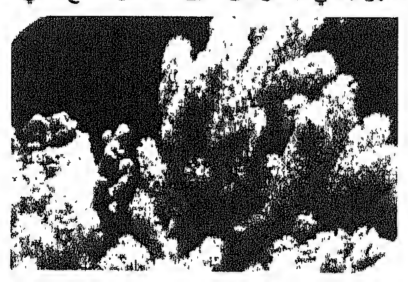
⁽۱) محمد محمود على أبو زيد: المرجان والشعاب المرجانية في البحر الأحمر، شعبة علوم البحار، كلية العلوم، جامعة الأزهر، ٢٠٠١، ص٢.

وغير شائعة، وهي تشمل مستعمرات من الحيوانات الشجرية الشبيهة بالنباتات، وشيقائق النعمان، وقناديل البحر، والهيدرا، والشعاب المرجانية الضخمة الشعمة موضوع بحثنا الحالي، حيث إنها عنصر غني في أشكاله المتعددة وألوانه المختلفة التي تثري مجال الخزف.

وذلك النتوع للشعاب المرجانية يكون طبقاً لنوع وعدد الحيوانات المكونة للمستعمرة، بالإضافة إلى العمق الذي تتمو عليه.

"بالإضافة إلى المجموعة المعروفة بالمرجان الحجري أو الصلب ، التي تعيش في مستعمرات وتزدهر في البحار الاستوائية وشبه الاستوائية، حيث تفرز هياكل جيرية خارجية ضخمة، تتكون منها الشعاب المرجانية، وقليل من أنواعها يعيش منفرداً"(٢).

هـناك بضع مجموعات أخرى من المرجان؛ منها الذى لا ينتج هيكلاً كلياً خارجياً صلباً ولكنها تستبدلها بهياكل كلسية أخرى تتمثل في مجموعة من الأشواك الداخلية، مما يجعل هذا النوع من المرجان أحياناً يتمايل بشكل رشيق مع حركة تيارات الماء؛ لهذا فهو يدعي "بالمرجان اللين" كما موضح في شكل (٤٨).

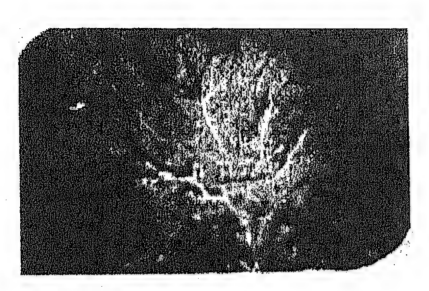


شكل رقم (٤٨) المرجان اللين

⁽١)محمد فتحي سعود: علم الحيوان، مرجع سابق، ص١٨٠.

⁽٢) محمد محمود علي ابو زيد: مرجع سابق، ص١٢٠.

هـذا ويوجـد نوع آخر من المرجان ذو هيكل قرني ويعرف بالمرجان القرني (Horny Coral) ويـتلون هذا المرجان باللون الأسود أو الأحمر القاني. والمرجان القرني رشيق ومتفرع، كما هو واضح في شكل (٤٩)، ويمكن أن يبلغ ارتفاعـه بضـعة بوصـات أو بضع ياردات، طبقاً للنوع فهو من الأنواع التي أصبحت حالياً نادرة جداً(١).

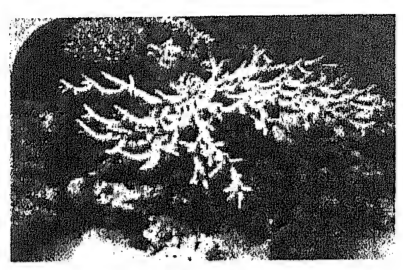


شكل رقم (٤٩) المرجان القرني

كما يوجد أنواع أخرى للمرجان مثل المرجان الأصبعي، والمتفرع، والمخي، والفردي عيش الغراب، والناري، والورقي.

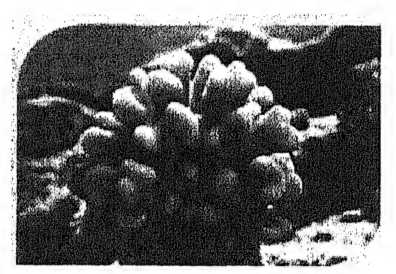
ومن هذه الأنواع والأشكال المختلفة للشعاب المرجانية يمكن الاستفادة منه في مجال الخزف فالشكل (٥٠) يوضح شكل المرجان الأصبعي، والذي يتميز باللون الوردي وتظهر به نتوءات على هيئة أصابع في عدة اتجاهات، كما يتضح بنه الملمس الخشن المحدد للسطح على هيئة حبوب بارزة عن السطح، ويمكن للباحثة الاستفادة من هذا الشكل في مجال الخزف، حيث يتيح الملمس وتعدد اتجاهات الأطراف إلى ابتكار أشكال خزفية معاصرة.

⁽١) محمد محمود علي أبو زيد: مرجع سابق ، ص٨.



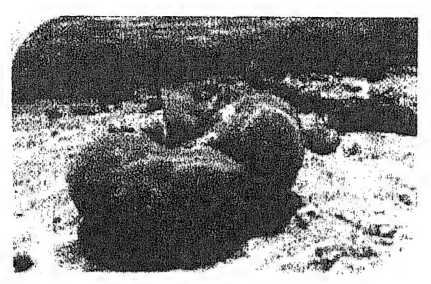
شكل رقم (٥٠) المرجان الأصبعي

كذلك يوضح شكل المرجان المتفرع إلى وجود علاقات بين الأجزاء وبعضها، وذلك يمكن الباحثة من الاستفادة منه في مجال الخزف، حيث يتيح الفرصة في اختيار أجزاء مع بعضها لتكون بها أشكالاً خزفية معاصرة، وهذا موضح في شكل (٥١).



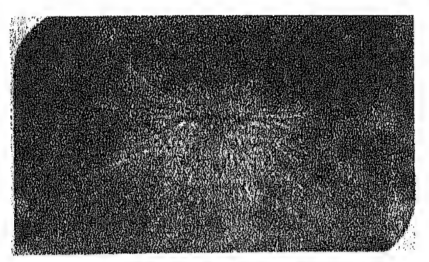
شكل رقم (٥١) المرجان المتفرع

أما المرجان المخي والذي يوحي شكله بشكل المخ الآدمي، يتميز سطحه بوجود ملامس خشنة تتخذ عدة اتجاهات، وهذه الملامس بارزة عن السطح، وترى الباحثة أنه يمكن الاستفادة من هذا الشكل في مجال الخزف من خلال علاقات الهيئات من الكرة والبيضاوي في إنشاء أشكال خزفية مبتكرة ومعاصرة. شكل (٥٢).



شكل رقم (٥٢) المرجان المخي

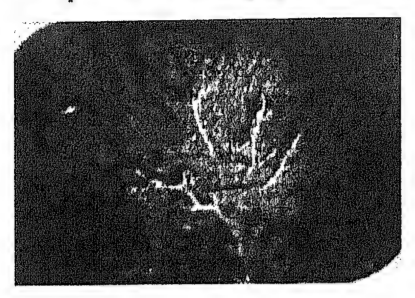
وفي الشكل التشعب المركزي المتجه من مركز الشكل إلى الخارج تجاه محيط الشكل، التشعب المركزي المتجه من مركز الشكل إلى الخارج تجاه محيط الشكل، السني يشبه الدائرة، وكذلك علاقات الخطوط وبعض النقاط، والتي تثري سطح الشكل الخزفي.



شكل رقم (٥٣) المرجان الفردي عيش الخراب

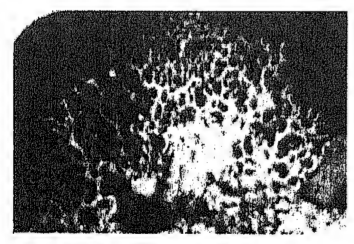
وإن المستأمل للطبيعة عامة وقاع البحر بصفة خاصة، يجدها تتسم بتعدد عناصرها وأشكالها، وثراء أنواعها وخصائصها، والتتوع في أحجامها وألوانها ونظام ترتيبها والمظهر السطحي لها، والشكل (٤٥) وهو المرجان القرني مسراوح السحر يمشل قطاعاً من الشعاب المرجانية على هيئة شجرة متفرعة الأغصان، ولو تأملنا لوجدنا أن خطوط المرجان القرني المتعرجة حينما تتكرر تستجه اتجاها واحداً على الرغم من اتساعها أو ضيقها، وعلى ذلك فإن خطوط المسرجان القرني في مجموعها تظهر وكأنها لها كيان مميز ومنفرد، ومن خلال

ذلك يمكن الاستفادة منه كوحدة تستخدم في زخرفة سطح الإناء الخزفي، وذلك بعمل على إثراء الشكل الخزفي في ابتكار عنصر ملمسى جديد.



شكل رقم (٥٤) المرجان القرني مراوح البحر

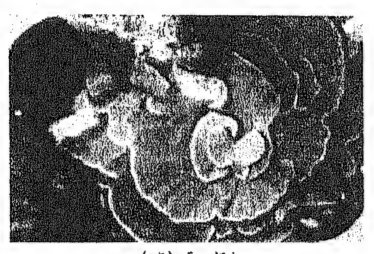
كما نجد أيضا أن الطبيعة البحرية قدمت عناصرها بتراكيب متعددة وهيئة متباينة، تتمايز عناصرها فيما بينها كوحدات بنائية مختلفة التفاصيل والمقاييس، "فهي تتميز بعلاقات بين الخطوط والمساحات والبنائيات المعمارية في وحدة فريدة، واندماج بين عناصرها، ونظام بين الأشكال والفراغات، بينما تتكرر في تنوع يربطه نظام ما، وهذا النظام يختلف عن التكرار على وتيرة واحدة"(۱) وذلك يتضح في الشكل (٤٨، ٥٥) في الشعاب المرجانية وهو المرجان اللين والمسرجان السناري حيث يمكن الاستفادة منهما في ابتكار أشكال خزفية معاصرة من حيث الشكل والملمس واللون.



شكل رقم (٥٥) المرجان الناري

⁽١) فاطمة أبو النوارج: التذوق الفني في الطبيعة، دار الكتاب الجامعي، القاهرة، ١٩٩٤، ص١٢٠.

وإذا تأملنا الشكل (٥٦) وهو المرجان الورقي فنجد أنه يوحي بأنه شكل خزفي أقرب من أن يكون طبيعياً للشعاب المرجانية، حيث يمكن الاستفادة منه في مجال الخزف من حيث الشكل واللون والملمس الناعم، كما يتخذ ذلك الشكل حركة دائسرة، وهذه الحركة أكسبته حركة دائمة وإيقاعاً غير منتظم، نتج عن اختلاف المساحات والظل والسنور، وذلك صنع انسجاما واضحا مع الخط الخارجي، وهي في مجملها تشبه الوردة المتفتحة .



شكل رقم (٥٦) المرجان الورقى

ومما سبق يتضح "أن الطبيعة بظواهرها وعناصرها لها طاقات وقوانين ومظاهر متغيرة ، تعتبر عوامل مؤثر فيما يتسرب إلى الفنان داخل عقله ونفسه من خبرات وميول تمتزج معا بطريقة لا شعوريه لتصبغ بها رؤيته للجمال وليعكسها على ابتكاراته وفنونه التي ينتجها بطرق تلقائية أو مقصودة أو تجمع بينهما"(١).

وبناء على هذا فيما يخص أنواع الشعاب المرجانية حيث يعبر اسم الشعاب على أنه يجب أن يكون مقترنا بأعداد كبيرة من الحيوانات، ولكن في حقيقة الأمر تتقسم الشعاب المرجانية إلى نوعين أساسيين هما:

- الشعاب الناعمة أو الملساء.
- الشعاب الخشنة أو ذات البروز.

⁽۱) إيهاب بسمارك : الأسس الجمالية والإنشائية التصميم، الكاتب المصري، القاهرة، ١٩٩٢، ص١٠.

"ولأن الغايسة من الدراسات النظرية دائما هي تنظيم المتغيرات في وحدة تناظر تركيب الأعضاء في الكائن الحي، فإن المنهج التحليلي في الدراسة يصبح مفيدا باعتباره يساعد على تميز المكونات وتفهم الطريقة التي تجتمع بها هذه المكونات معا في وحدة"(١).

ومن هنا اتبع هذا الفصل المنهج الوصفي في الدراسة البيولوجية لهذا الموضوع في دراسة البيولوجية لهذا الموضوع في دراسة الحيوان (الشعاب المرجانية) وذلك بغرض إدراك وفهم التنوعات الهائلة في الطبيعة وأسبابها، محاولة استنباط وحدات خزفية مناظرة، باعتبار الطبيعة ظلت وستظل مصدرا أساسيا الأفكار الإنسان.

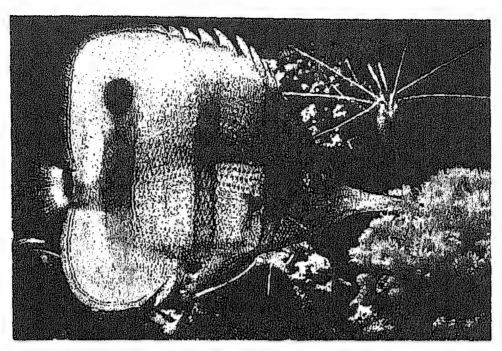
ثانياً: مخناران لأعمال الغنانين المعاصرين المستوعاة من البيئة البحرية:

"إن العناصر المكونة للشكل العام في الفن التشكيلي عناصر شكلية نشاهدها، ويمكن تذوقها عن طريق الرؤية، فالنقط والخطوط والمساحات والكتل والأضواء والظلال وملامس السطوح والألوان والفراغ المحيط بالهيئة، يجب أن تترابط هذه العناصر في صورة علاقات تشكيلية مختلفة لبناء العمل الفني"(١).

فالقيم الجمالية التي يبحث عنها الفنان موجودة في الطبيعة، ومن أكثر الأشياء دليلاً على ذلك الشكل رقم (٥٧) الذى يوضح شكلاً لسمكة ملونة وسط الشعاب المرجانية، ويتضح من خلالها قدرة الخالق في التوزيع اللوني سواء للسمكة أو للشعاب حيث إن تلك السمكة اكتسبت شكلها العام وألوانها من خلال البيئة المحيطة بها، وذلك لحكمة من الله وهي استمرار بقاء النوع.

⁽¹⁾ Kromr barratt. Logic design in art, science and Mathematices, first published in Great Britain – 1980, By george Godewin Limited.

⁽۲) إسماعيل شوقي: التصميم عناصره وأسسه في الفن التشكيلي، زهراء الشرق، القاهرة، ٢٠٠١، ص٣٣.



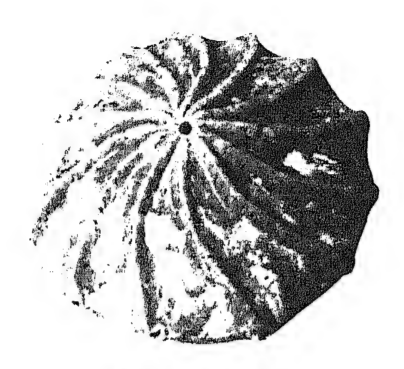
شكل رقم (٥٧) يوضح شكل سمكة وسط الشعاب المرجانية

ومن هنا يجد الفنان تلك القيم التي يبحث عنها في الطبيعة، سواء في الطبيعة عموماً أو في الطبيعة البحرية، كما تتميز الطبيعة التي حباها الله لنا بعدم الستماثل، فلا يوجد شئ فيها متماثل كالأخر فلابد من وجود بعض الاختلافات حيث أن هذا الاختلاف ساعد الفنان وغيره على إدراكها والاستلهام منها والستطوير فيها وعلى النقيض من ذلك إن كانت تتميز بالتماثل فسيؤدي ذلك إلى الشعور بالملل والرتابة، وأيضا الإصابة بالآلية في صنع أي عمل ويتضح ذلك في كل شئ من أشياء الطبيعة، سواء في الأشجار أو الحيوانات أو الأحجار أو الطبيعية البحرية، وخاصة الشعاب المرجانية موضوع البحث، حيث تقوم الباحثة بالاستلهام منها في مجال الخزف.

ومن هذا تقوم الباحثة في هذا الفصل بعد تناولها للشعاب المرجانية من حيث بيئتها وكيفية تكونها وأنواعها، بتحليل ودراسة مجموعة من أعمال الفنانين المعاصرين المستوحاة من البيئة البحرية، والخاصة بموضوع البحث من أشكال مستمدة من أشكال الشعاب المرجانية سواء في شكلها العام أو في ألونها أو من حيث ملامسها، مستفيدة من ذلك في بحثها الحالي.

عمل رقم (١):

اسم الفنان / مها محمود النبوي الشال (*)



شکل رقم (۸۵) (**)

توصيف العمل: هذا الشكل المستوحى من نجمة البحر، وهو شكل دائري، اعتمد على الخطوط الرئيسية المكونة للشكل، والتي تخرج من نقطة هي مركز الشكل، حيث صاغتها الفنانة في تكوين جمالي محكم يتحقق من خلاله.

عناصر العمل الفني:

الخط: يتحقق عنصر الخط من خلال استخدام الفنانة مجموعة من الخطوط شبة منحنية، عملت على إكساب الشكل الحركة المستمرة، كما أنها ربطت بين جميع أجزاء الشكل، مما يحقق وحدته الفنية ويجعل العين تدور وتتقل عبر الشكل في تكوين يتسم بالإيقاع الهارموني .

^(*) الفنائة مها محمود النبوي الشال، أستاذ الخزف بقسم التعبير المجسم بكلية التربية الفنية، شاركت في كثير من المعارض والمؤتمرات والندوات المحلية والدولية.

^(**) عن دليل بينالي القاهرة الدولي الرابع للخزف، ص٣٢٦.

اللون: يتحقق عنصر اللون من خلال المجموعة اللونية التي ميزت ذلك العمل، والتي تتسم بالتوافق اللوني فيما بينها، حيث استخدمت لونين من الطلاءات الزجاجية (التركواز الفاتح متدخلاً مع اللون الأبيض) وظهرت تلك الألوان بدرجات متفاوتة بين الغامق والفاتح، مما ساعد على إظهار البارز والغائر على سطح الشكل.

المامس : يحقق المامس هذا الوحدة في العمل الفني، وذلك من خلال علاقة أجزاء العمل الفني بعضها ببعض، والتي تتضم في المامس الناعم المستخدم في العمل الفني، والذي يتسم بالبساطة والرقة التي لعبت دورا أساسيا في بنائه. والشكل يعير عن تلخيص ذكي لرؤية شاملة للقيم الجمالية. وتعد الفنانة من الفنانين المصريين.

العمل رقم (٢)

اسم الفنانة / سلوى أحمد محمود رشدي (*)



شكل رقم (٥٩) (**)

توصيف العمل: يعتمد بناء الشكل في هذا العمل الخزفي على التراكيب، وهو على التراكيب، وهو على التراكيب، وهو على حبارة عن شكل هرمي، مثبت عليه تشكيل مستوحى من كائن بحري، ومشكل بطريقة الحبال، وكذلك شكل آخر مثبت في الوجه الأخر ليكمل وحدة التكوين، وتتحقق عناصر العمل الفنى في التكوين من خلال الآتى:

الخط: يتحقق في هذا العمل عنصر الخط، حيث استخدمت الفنانة مجموعة من الخطوط المنحنية والدوائر، مع بعض التكوينات الرأسية التي توحي بالرقة والرشاقة، والتي ظهرت من خلال الخطوط الخارجية والداخلية لذلك الكائن البحري.

اللون : يتحقق الإيقاع اللوني في هذا العمل الفني من خلال التباين فيما بين اللونين الأسود والأحمر، وذلك من خلال وضع اللون الأحمر في مقدمة

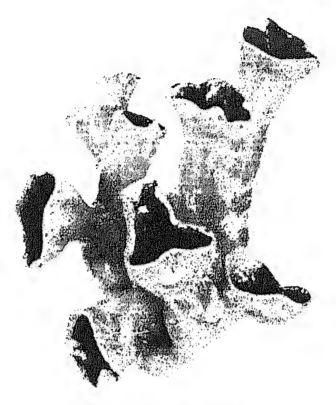
^(*) الفنانة سلوي أحمد محمود رشدي، أستاذ الخزف ووكيلة كلية التربية النوعية للدراسات العليا والبحوث بجامعة عين شمس سابقاً، شاركت في العديد من المعارض والمؤتمرات الدولية والمحلية.

^(**) عن الأشكال الخزفية الصغيرة (معرض خاص) من مقتنيات الفنانة.

العمل الفني من خلال الشكل المستوحى من بعض أنواع الأسماك أو الكائنات البحرية، ليدفع به إلى الأمام. أما خليفة العمل فتظهر باللون الأسود لتتراجع إلى الخلف ، كما أن هذا التبادل يخلق إحساسا بالوحدة و الاتزان .

الملمس : يستحقق في هذا العمل مجموعة من الملامس الإبهامية الناتجة عن الملمس الخطوط والظلال ، كما يتضبح تباين ملموس وهادف بين أشكال العمل الفني من قاعدة وشكل، محققا إيقاعات ملمسية.

اسم الفنان / منيرة المير (*)



شکل رقم (۲۰) (۱۰۰

توصيف العمل: الشكل مستوحى من شكل الشعاب المرجانية الذي يتميز بالإنسيابية تحت الماء، فهو عبارة عن عدة أسطوانات متجهة اتجاهات مختلفة، منها ما هو إلى أعلى وإلى أسفل وإلى اليمين واليسار، وكأنها شجرة متشعبة الأغصان،التي ينبت من الغصن الواحد عدة أفرع؛ لينتج لنا هذا العمل الذي يتحقق فيه عناصر العمل الفنى من خلال الآتى:

الخط: لعب الخط هنا دورا هاما، وتحقق من خلال الخطوط المستقيمة والمنحنية التي أوحت بالبساطة والرقة للشكل، ونلاحظ أن الخطوط السائدة في هذا التكوين أعطت إحساساً بقوة البنيان والاتزان الناتج عن تلك الخطوط، مما صنع انسجاما رائعا، فيه رقة متناهية من خلال تتوع عناصر التشكيل الفني، حيث إن اختلاف حجم العنصر المستخدم في التكوين أعطى أبعادا جديدة للشكل الخزفي المعاصر.

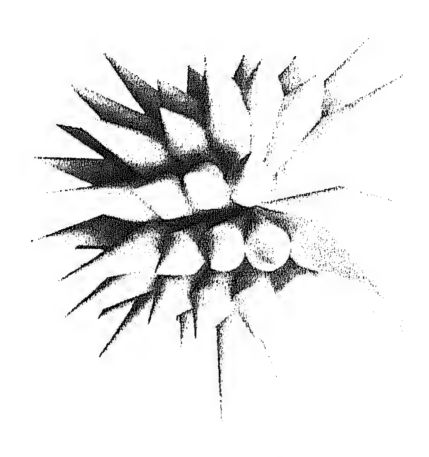
^(*)الفنانة منيره المبر، شاركت في معارض كثيرة في قطر.

^(**) عن دليل بينالي القاهرة الدولي الرابع للخزف، ص ٢٤٩.

اللون: استخدمت الفنانة في هذا العمل لوناً برتقالياً ساخاً وقوياً، وذلك عمل على تأكيد الوحدة الفنية للشكل بحيث تجعله أقرب إلى الطبيعة من خلال تلك السيادة اللونية.

الفراغ: ظهرت أهمية الفراغ هنا من خلال الفراغ الداخلي والخارجي الناشئ عن تتوع العنصر المستخدم، كقيمة جديدة للمنتج الخزفي المعاصر.

اسم الفنان / إنجريد سمول(*)



شکل رقم (۲۲) (**)

توصيف العمل : هو عبارة عن دائرة، ركزت الفنانة في بناء ذلك العمل على استخدام الشكل المخروطي وتجميعه، بحيث أصبح له مركز في الشكل، فـرؤوس تلك الأشكال المخروطية تشبه الإبر، والتي يتحقق من خلالها عناصر العمل الفني من خلال الآتي :

الخط: يتصف هذا العمل بالتنوع في عنصر الخط، ويأتي التنوع في الخطوط من خلال التباين بين الخطوط الرفيعة التي تتميز بالشكل الإبري وبين الخطوط المنكسرة والمستقيمة الناتجة عن طريقة التشكيل التي تتميز بقوة وقام الإيقاع أو التنغيم، الناتج عن تفاعل تلك الخطوط، فهو في مجملة بقوة الإيقاع أو التنغيم، الناتج عن تفاعل تلك الخطوط، فهو في مجملة

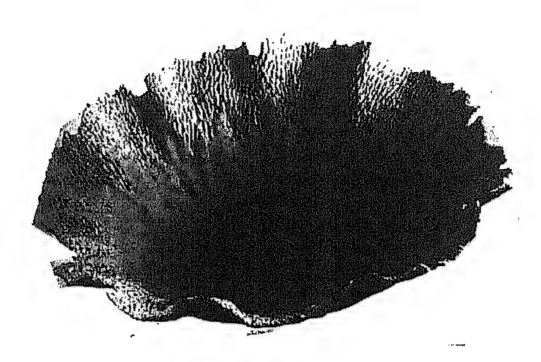
^(*)الف تانة إنجريد سمول، درست في جامعة الفنون التطبيقية في النمسا من عام ١٩٧٩ حتى عام ١٩٧٩ حتى عام ١٩٨٥ م، حصلت على الدبلوما بامتياز، كما شاركت في العديد من المعارض. (**)عن دليل بينالى القاهرة الدولى الرابع للخزف، ص ١٤٢.

يشبه الإشعاع من خلال المركز الذي تنطلق منه الخطوط، مما أكسبته حركة دائمة ، وقوة تعبيرية لإدراك تلك المساحات .

اللون: استخدمت الفنانة إنجريد سمول الطلاء الزجاجي في ذلك العمل، وبالرغم من استخدامها لوناً واحداً " درجة فاتحة للأصفر " إلا أنه تجربة جمالية تحقق فيها ظهور الغامق والفاتح نتيجة لاختلاف أوضاع العنصر المستخدم، مما أكسبته القيمة اللونية.

الفراغ: تحقيق عنصر الفراغ، حيث لعبت الفنانة بنجاح في إظهاره، سواء كان الداخلي أو الخارجي، مما زاد من الوحدة الفتية للشكل.

اسم الفنان / كارول سيفيك



شکل رقم (۹۳) (۹)

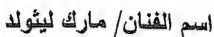
توصيف العمل: هذا العمل عبارة عن طبق من البورسلين، صنعه الفنان من شريحة طينية ارتفاعها ١٥سم واتساعها ٣٦سم، حافة الطبق حرة ومتعرجة، مما زادها تعبيرا وأحدث نوعاً من الحركة، كما أن الطبق به بعض الالتواءات المتصلة بالحافة ، وتوجد مباشرة بعد الحافة مساحة من الملامس صاغها الفنان في تكوين جمالي محكم، يتحقق من خلاله عناصر العمل الفنى كالآتى:

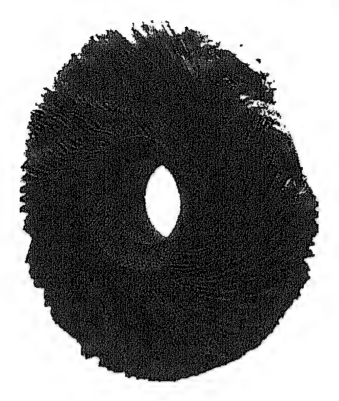
الخط: نلاحظ في بناء العمل استخدام الفنان الخط العضوي أو الحر، وذلك واضح في الخط الخارجي للطبق، موظفا كقيمة توضح إيقاعاً معيناً يوئدي إلى الإحساس بحركية الشكل، مما أضاف جمالا للشكل، تلك الخطوط الناتجة عن الالتواءات أحدثت بالشكل نوعاً من الظل والنور، وأعطت أبعادا جديدة له عن طريق الإحساس بالبعد الثالث في التكوين.

^(*) Jona: The best of pottery, P. 67.

اللسون: استخدم الفنان في معالجة ذلك العمل الطلاء الزجاجي المطفى على سلطح الطلبق، ومرشوش فوقه بالجليز الأزرق بدرجات غامقة في منتصف قاع الصحن، وتتفتح درجات اللون كلما اتجهنا إلى الحافة، مما ساعد على الإحساس بوحدة الشكل، فاستخدام الفنان اللون الأبيض وهو الطلع المطفي ساعد على ظهور مناطق مظللة تعطي اللون الغامق، مما تجعل انتقال العين عبر الشكل في يسر، وذلك قد تم في تلقائية وحرية تبعد عن التعبير التقليدي في توزيع الزخارف على السطح، مما أدى إلى قوة تعبيرية وحس مرهف.

العلمس، تحقق في ذلك العمل عنصر الملمس، حيث جمع بين أنماط ملمسية مختلفة صاغها الفنان بشكل جيد، يخدم فكرة الشكل المكون من شريحة يغلب عليها الشكل الدائري، حيث استخدم الفنان الملامس الخشنة مباشرة بعد حافة الطبق متجها إلى قاع الطبق إلى أن تصبح ناعمة وغير واضحة، وتلك الملامس الخشنة ساعدت مع اللون الأبيض على ظهور مناطق مظللة تعطى الإحساس بالغامق والفاتح.





شکل رقم (۱٤) (۱)

توصيف العمل: بناء خزفي على هيئة دائرة، حوافها من الخارج متعرجة نتيجة لاتجاه الملامس التي فوفها، وفي منتصف الدائرة توجد دائرة صغيرة مفرغة، وذلك أدى إلى تنوع في الضوء والظل، مما عمل على إثراء الشكل فتحقق من خلاله عناصر العمل الفني التي تتمثل في الآتي:

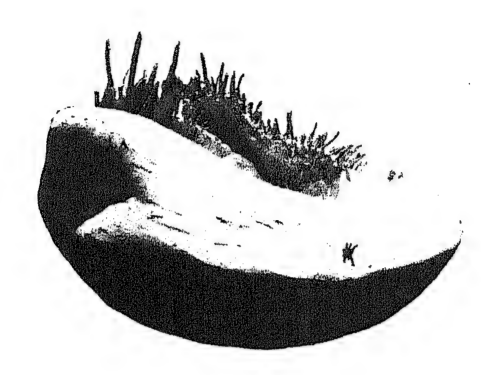
الخط: تحقق من خلال الانسبايبة في خطوطه، نتيجة توالد الخطوط من بعضها بتنوع محققا بذلك الإيقاع الخطي، فهي تأخذ شكل المروحة، وهذا يدل على إحساس الفنان بالتحرر الخطي، فالتوالد يوحي بحركة حيوية، كما نلاحظ أيضا تعارض وتباين اتجاهات الخطوط في الأطراف وفي المركز، وهذا يدل على تمكن الفنان وامتيازه ببساطة الأسلوب، وخاصة في إيقاعاته الخطية التي تتميز بأنها بسيطة وغير مركبة، ومتنوعة بين الخط الغليظ والخط الرفيع، مما أدى إلى توحيد جزيئات العمل.

^(*) Jona: The best of pottery, P. 93.

- اللون: أكسبت القيمة اللونية للطلاء الزجاجي قيمة جمالية عالية على الرغم من الستخدامه لوناً فاتحاً هو اللون البني، إلا أنه عمل على إظهار الظل والنور نتيجة لاختلاف الملامس.
- العمسق: نجد التدرج من الحركة إلى الساكن، وهذا واضح في حركة الخطوط داخسل الشكل، كمسا لعسب الفنان بعنصر الفراغ، سواء كان الفراغ الداخلي أو الفراغ الخارجي، مما زاد من الوحدة الفنية للشكل.
- الاتــزان: تحقــق في هذا العمل الاتزان من خلال التردد بين الاتزان والحركة، وهــذا دليل على تحقيق ما يطلق عليه بالاتزان الحركي، مما أدى إلى تقوية التأثير التعبيري للشكل.
- الملمس : تحقق عنصر الملمس هنا حيث استفاد الفنان في ذلك العمل من ملامس القواقع المتنوعة من الخشن إلى الناعم، وتطبيقها، ليخرج لنا عملا يتحقق فيه عناصر العمل الفنى من حظ ولون وملمس .

العمل رقم (٨)

اسم الفنان / علا حمدي السيد عطية(٠)



شکل رقم (۵۵) (۰۰۰)

توصيف العمل: هو عبارة عن نصف كرة مصمطة، بها فتحة من أعلى، وهو في مجمله يشبه الكائنات البحرية ، كما يحيط بتلك الفتحة بعض الحبال التي تأخذ شكل الأشواك، تدل وكأنها الحماية لذلك الحيوان البحري من أي عدو مفترس، وتأخذ الأشواك أو الحبال تخانات مختلفة وأطوالا مختلفة، مما جعلها تحدث إيقاعاً، وعلى الرغم من بساطة العناصر المستخدمة في ذلك التكوين، إلا أنها تعبر عن تلخيص ذكي ورؤية شاملة للقيم الجمالية لعناصر العمل التي تحقق من خلال الآتي :

الخط: يتصف هذا العمل بالتنوع في عنصر الخط الذي يظهر لنا من خلال النشكيل بالحبال في عمل تلك الأشواك، التي أعطت ملمساً رائعا وذلك

^(*)القنانة علا حمدي السيد، تعمل معيدة في كلية الفنون التطبيقية وتقديراً لموهبتها الفنية فازت من قبل بتلاث جوائز خلال المسابقات المحلية التي شاركت بها، كما أقامت معارض خاصة بها.

^(**)عن دليل بينالي القاهرة الدولي السادس للخزف ، ص ٢٥٥.

من خلال التباين بين الخطوط الرفيعة والخطوط السميكة ، كذلك تظهر للنا مجموعة من الخطوط أعطت لنا الإحساس بالحركة و القوة، مما تجعل العين تلتف حول الشكل بسهولة ويسر .

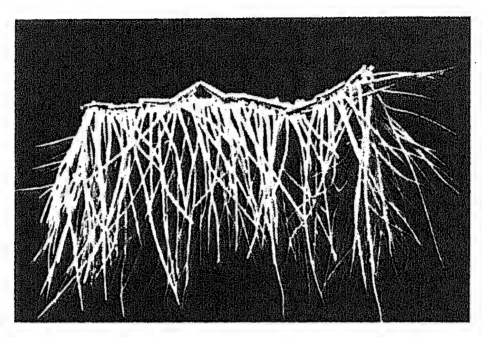
اللسون: استغلت الفنانة لون الخامة الموجودة في الطين الأسواني للحصول على عنصر اللون ، مما أكسب العمل واقعية أكثر و انسجاما رائعا .

الملمس : يلعب عنصر الملمس دورا أساسيا في هذا العمل الفني من خلال استخدام الفينان التبايين بين الملامس الخشنة التي تظهر في الحبال المضافة على السطح، وبين الملمس الناعم الذي يتضح في أرضية العمل الفني، مما أعطى إيقاعاً ملمسياً أضفى على الشكل صفاء ونقاء وإحساساً بصدق الشكل .

الفراغ: ظهرت أهمية الفراغ في هذا العمل الفني من خلال الفراغ الخارجي الناشئ عن تنوع السطوح والفراغ الداخلي الذي أكدته الفنانة من خلال فوهمة الإناء، كما توفر عنصر الثبات والاتزان من خلال الخطوط المستقيمة والمنحنية للأطراف وقاعدة الشكل، وقد نجحت الفنانة في اختزال شكل الشعاب المرجانية بالاستعاضة عنها بشكل نصف كرة وعليه ملامس توضح تأثرها بالكائنات البحرية ، وذلك يدل على فرادة في الأسلوب تميزها عن غيرها .

عمل رقم (٩)

اسم الفنان / دومینکا ألیالور وکاساتا(*)



شکل رقم (۲۲) (**)

توصيف العمل: الشكل عبارة عن عدة حبال مختلفة الأطوال، ومتشابكة جميعها في شريحة مستطيلات في شريحة مستطيلات الشريحة مقسمة إلى مستطيلات صغيرة جميعها متصلة ببعضها،مع وجود حركة في منتصفها تأخذ الشكل الهرمي، وتتدلى منها تلك الحبال التي تنتهي أطرافها بشكل إبرى رفيع ودقيق منها ما يتجه إلى أعلى أو ما هو مائل إلى اليسار قليلا والى اليمين وباقي الحبال متجهة إلى أسفل لتحدث ملمساً سطحياً يوحي بالخشونة ويعطي الإحساس بالانتشار والتشعب لتتمكن الفنانة بذلك من المزج بين الفن والحياة في علاقة تبادلية تتبع من انفعالها بالأشياء المبعثرة لإبداعاتها وتحويلها إلى شكل فني يتحقق فيه عنصر العمل الفني من خلال الأتي:

^(*)الف نانة دومي نكا إليالور وكاساتا، كشفت عن موهبتها في فن الخزف، وهي تحرص على المشاركة في فعاليات المهرجانات والمسابقات الكبرى، كما شاركت في المهرجان الدولي عام ٢٠٠٠، وفي معارض دولية أقيمت في فينزويلا بورتريكو، كما نظمت أكثر من ستة معارض خاصة.

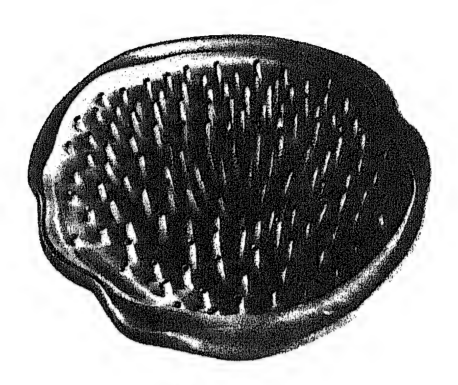
^(**)عن دليل بينالي القاهرة الدولي السادس للخزف، ص ١٧٨.

الخط : يتضح في هذا العمل استخدام الفنانة لعنصر الخط بشكل واضح، ظهر في الحبال التي تأخذ اتجاهات مختلفة متدلية من الشريحة المستطيلة، بالإضافة إلى تأكيد الفنانة على عنصر الخط من خلال الخطوط الفاصلة لتلك المساحات الهندسية في الشريحة المستطيلة المكونة للعمل الفني، مما أكسب العمل الفني الحركة المستمرة، كما أنها تربط بين جميع أجزاء الشكل، مما حقق وحدته الفنية، وذلك أدي إلى انتقال العين بسهولة ويسر.

اللسون: استخدمت الفنانة لوناً واحداً من ألوان الطلاء الزجاجي وهو اللون الأبيض، إلا أنة أحدث ظلاً ونوراً عمل على تقريب المشاهد من العمل بسهولة وذلك لاشتمال العمل الفني على قيم حسية جمالية ظهرت من خلال توافق وتناسب التقنسية مع الخامة، وذلك أدى إلى إبراز الثقل النوعى للأشياء.

الملمس : يتحقق في هذا العمل الفني الملمس، وهو واضح في النصف السفلي من العمل، فهو يأخذ شكلاً منتظماً نتيجة تكرار الوحدة المستخدمة في الشكل وهي الحبال، وبشكل مستقر نسبيا ، أما الجزء العلوي وهو عبارة عن الشريحة المستطيلة من العمل فيتحقق فيها الملمس الناعم، وهذا التباين في الملامس عمل على نجاح العمل الفني، وقد برع الفنان في إظهار أهمية الفراغ، وظهر الشكل كوحدة متكاملة، وذلك يدل على تلخيص ذكي لرؤية شاملة القيم الجمالية .

اسم الفنان / إيفا زيتريوس (٥)



شکل رقم (۲۷) (**)

توصيف العمل: هذا العمل استفادت فيه الفنانة من نظرتها الفنية واختزالها لشكل الكائنات البحرية، بما فيها الشعاب المرجانية، فهذا العمل الفني عبارة عن طبق مستدير حواقه متعرجة ذات ملمس ناعم، وداخل ذلك الطبق مجموعة من الأسطوانات مختلفة الأطوال، منها ما هو مستقيم ومنها ما هـو مائل، وكأنها عبارة عن المنفذ التي يكتسب منه ذلك الحيوان الهواء والطعام، وقد صاغت الفنانة إيفا ذلك العمل الفني في تكوين جمالي محكم يتحقق فيه عناصر العمل الفني من خلال الآتي:

الخط: يظهر لنا في هذا العمل مجموعة من الخطوط المختلفة، منها المنحنية الناتجة عن الخطوط الخارجية لحافة الطبق وبعض الأسطوانات الداخلية؛

^(*) الفنانة إيف زيتريوس، درست فنون الخزف والفخار في كلية الفنون التطبيقية بجامعة جوتنبرج، وحتي الآن نجحت الفنانة في إقامة معرضين خاصين في السويد، عام ٢٠٠٠ و ٢٠٠٠، كما شاركت في العديد من المعارض الجماعية في المكسيك.

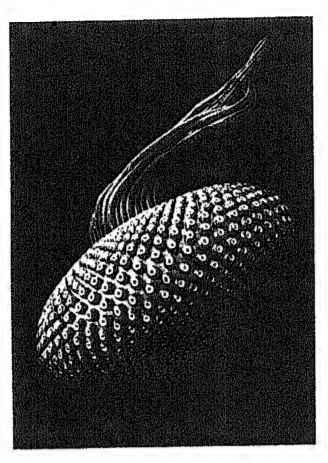
^(**)عن دليل بينالي القاهرة الدولي السادس للخزف ، ص٧٢.

مما أحدث إيقاعاً خطياً نتج عنه الإحساس بالحركة الدائمة والمستمرة، مما يجعل العين تنقل بسهولة داخل العمل الفني، كما أن تلك الخطوط صنعت ترابطاً بين جميع أجزاء الشكل، مما حقق الوحدة الفنية للعمل من خلال خطوطه التي لعبت دوراً أساسياً في بنائه.

اللسون: يتحقق في هذا العمل الفني توافق لوني ناتج عن استخدام الفنانة تركيبه من ألوان الطلاءات الزجاجية وهي (التركواز متداخلاً مع اللون الأبيض) وظهرت الألسوان بدرجات متفاوتة بين الغامق والفاتح، مما ساعد على إظهار البارز والغائر على سطح الشكل، الذي يتسم بالبساطة والرقة.

الملمس : وتحقق في هذا العمل الفني عنصر الملمس، فهو واضح في التأثير الملمس، فهو واضح في التأثير الخارجي على الأسطوانات الموجودة داخل الطبق. والعمل الفني في مجملة يعبر عن فرادة الفنانة في أسلوبها مما يقوي عنصر الجاذبية الجمالية.

اسم الفنان / بيتر ماسترس



شکل رقم (۲۸) (*)

توصيف العمل: الشكل عبارة عن دائرة عليها بروز ونتوءات، وأعلى تلك الدائرة فوهة تخرج منها مجموعة من الحبال في شكل مائل إلى اليمين وأعلى، وهو في مجمله مصنوع من البورسلين، كما يبلغ ارتفاع هذا الإناء ٥٤سم وقد تحققت عناصر العمل الفني من خلال الآتي:

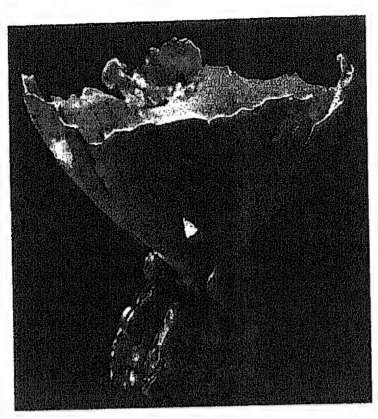
الخط: يتحقق الإيقاع الخطي من خلال وجود تنوع في حجم تلك الخطوط، مما أكسبت العمل الاتزان، وظهر الخط هنا كقوة تعبيرية كبيرة ساعدت على توفر عنصر عنصر الإيقاع الذي أحدثته تلك التراكيب، ونتيجة للتوافق مع العلاقات والنظم الشكلية الذي يحددها الخط الخارجي للشكل بتفنيات تتفق مع الفكر المعاصر، في ضوء متطلبات التكوين – أعطى أبعاداً جديدة للشكل، تزيد من حيويته وتجعل العين تنتقل من مكان الآخر.

^(*) Peter lane: Contemporary porcelain – London – P.7.

اللون: يتحقق اللون من خلال استخدام الفنان الطلاء الزجاجي لكي يلون به ذلك الإناء، حيث وجود اختلاف في السطوح من غائر وبارز تتوعت درجات اللون نتيجة للظل والنور.

الملمس : يستحقق عنصسر الملمس من خلال تلك البروز التي توجد على بدن الإنساء، والتي تسير في شكل منتظم حتى نتجه إلى فوهة الإناء، والشكل عسند السنظر لسه يشعرنا بالحركة الدائمة، وهو يحمل أيضا قيما جمالية وتعبيرية كبيرة تؤكد على قدرة الفنان ومهارته وتميز رؤيته الفنية.

اسم الفنان / كاترينا هيرسوكس



شکل رقم (۲۹) (۱)

توصيف العمل: هذا الشكل الذي يشبه الزهرة، مصنوع من البورسلين، فهو على عبارة عن جزئين متلاحمين، الجزء السفلي وهو القاعدة يأخذ شكلاً صنخرياً والجزء العلوي وهو البدن يأخذ شكل الزهرة، وحافة ذلك الإناء متعرجة ومتقطعة وبها بعض الثنيات، كما يوجد بها بعض الفتحات، وهي في مجملها تشبه الشعاب المرجانية في ملمسها وشكلها، وهذا التكوين قد تحققت فيه عناصر العمل الفني من خلال الآتى:

الخط : تحقق عنصر الخط حيث استخدمت الفنانة مجموعة من الخطوط، منها المنحنية ومنها المستقيمة، والتي تسير في تلقائية تشعرنا بالحركة، وذلك من حلل تحقق عنصر الإيقاع الخطي الناتج عن تنظيم الكتل البارزة والخطوط الغائرة، تلك الكتل أعطت الشكل ثقلاً وقوة، خففت منها الفنانة باحداث بعض الثقوب الموجودة في بدن الإناء، التي أوحت بأن الشكل باحداث بعض الثقوب الموجودة في بدن الإناء، التي أوحت بأن الشكل

^(*) Peter lane: Contemporary porcelain - London - P.11.

- خفيف، وزادت من حيويته وطبيعته، وخطوط الشكل الخارجية مستوحاة من الشكل الهرمي التي أكسبت العمل الاتزان والرسوخ.
- اللسون: استخدمت الفنانة لونين من الطلاءات الزجاجية (البنى الغامق مع اللون البرتقالي الغامق المائل إلى البني) فظهرت الألوان بدرجات متفاوتة بين الغامق والفاتح، مما ساعد على إظهار الغائر والبارز على سطح الشكل، الذي يوضح عمق الرؤية الفنية للقيم الجمالية لدي الفنانة.
- الملمسس: لعب الملمس دوراً هاماً حيث ظهر تنوع في الملمس من الخشن الذي هـو واضـح في قاعدة الإناء المتمثل في الشكل الصخرى، والناعم في البدن الذي يشبه الزهرة المتفتحة.
- الفراغ: لعبت الفنانة بعنصر الفراغ على الرغم من اتساع فوهة البدن، إلا أن الفراغ هنا محسوب، سواء كان الفراغ الداخلي أو الفراغ الخارجي، مما زاد من الوحدة الفنية للشكل.

العمل رقم (۱۳)

اسم الفنان / جرهام مارکس



توصيف العمل: هو عبارة عن بناء يدوي فخاري على شكل نصف كروي، ويتميز ذلك العمل باستغلال الفنان للخامة في تشكيله، وعلى السطح الخارجي للشكل مجموعة من الحبال تأخذ أشكالاً حلزونية حرة، وذلك في تكوين جمالي محكم تحققت من خلاله عناصر العمل الفني كالآتي:

الخط: استخدم الفنان مجموعة من الخطوط المنحنية متعددة الاتجاهات أكسبت الشكل حركة دائمة وإيقاعاً صنع انسجاما واضحاً مع الخط الخارجي للشكل، وذلك مع الفوهة الحرة، مما ساعد على ظهور القيمة التعبيرية للشكل، كما أدى إلى اتزان الشكل.

اللون: استغل الفنان لون الخامة الموجودة في الطين الأحمر، للحصول على عنصر اللون، وذلك اللون صنع نوعاً من الرسوخ والمتانة.

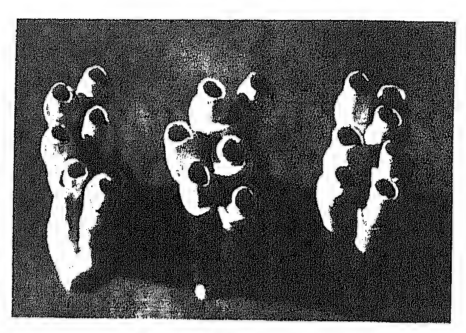
^(*) Peter Dormer: The new ceramics- qunitited - USA- 1984.

الملمس : يلعب الملمس دوراً أساسيا في هذا العمل الفني من خلال الملامس التبي توجد على سطح الإناء مشكلة بطريقة الحبال، ومن خلال الملامس التبي توجد حول الفوهة وداخل الإناء، وذلك التنوع أدى إلى إثراء العمل الفني بتقنيات تنفق مع الفكر المعاصر في ضوء متطلبات التكوين.

الفراغ: تميز الفنان بإحكامه الفراغ، سواء كان الفراغ الداخلي أو الخارجي للشكل، وذلك يدل على تلخيص ذكي لرؤية شاملة للقيم الجمالية، مما زاد من الوحدة الفنية للشكل.

العمل رقم (١٤)

اسم الفنان: آن كليفورد(")



شکل رقم (۲۱) (۵۰)

توصيف العمل: هذا العمل استفادت فيه الفنانة من نظرتها الفنية لأشكال الطبيعة السحرية، وخاصة الشعاب المرجانية، حيث استخدمت الفنانة عنصرا واحداً ولكن بتكراره إلى ثلاث مجموعات، وكل مجموعة عبارة عن عدة السطوانات تنتهي بفوهة تشبه الأصابع، محمولة على قاعدة خزفية تتحققت فيها عناصر العمل الفني من خلال الآتي:

الخط: تحقق عنصر الخط من خلال الخطوط المستقيمة والمنحنية التي أعطت الإحساس بالاتزان، مما جعل انتقال العين عبر العمل تسير في سهولة نتيجة الإيقاع الناشئ عن تنظيم تلك الأسطوانات، كما لعبت دوراً هاماً في وجود ظل ونور أحدثته تلك الخطوط الرأسية المتراصة بجانب بعضها، ونتيجة للتوافق بين العلاقات والنظم الشكلية التي يحددها الخط الخارجي وما به من انحناءات بسيطة، كل ذلك أدى إلى الإحساس بالحركة.

^(*)الفنانة آن كليفورد، شاركت في عدة معارض في زغرب وكوراتيا وإيطاليا وتايوان وبلغاريا، وحصلت على ثلاث جوائز شرفية.

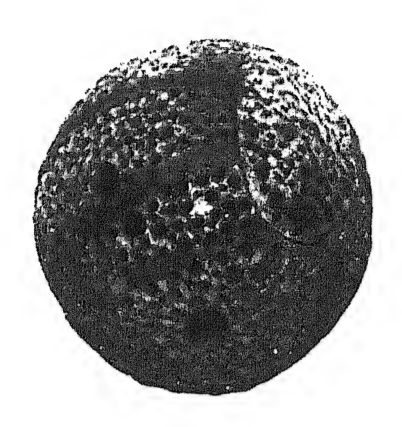
^(**)عن دليل بينالي القاهرة الدولي الخامس للخزف، ص ٥٨٢.

اللون: استخدمت الفنانة لوناً واحداً هو لون خامة الطين، واستغلالها لذلك اللون عمل على تأكيد الوحدة الفنية للشكل، بحيث تجعله أقرب إلى الواقع مما صنع انسجاماً فيه رقة متناهية.

الملمس : تحقق من خلل القاعدة الخزفية ذات الملمس الخشن، وتلك الأسطوانات ذات الملمس الناعم.

العمل رقم (١٥)

اسم الفنان / ناتاشا سيديج (*)



شکل رقم (۲۲) (**)

توصيف العمل: هو عبارة عن كرة مفرغة من الداخل، ومن الخارج بها بعض الفتاحات، ورغم ذلك فإن الشكل في هيئتة مستوحي من الشعاب المرجانية، إلا أنه لا يحاكي شكلها في الطبيعة، وتحرر الفنانة هنا من المحاكاة سمح لها بالتعبير عن الشكل ببساطة لا تستطيع أن تعبر عنها لو التزمت بالشكل الواقعي، وتتحقق هنا عناصر العمل الفني من خلال الآتي:

الخط: يتضح في هذا العمل استخدام الفنانة لعنصر الخط من خلال الخط الخط المنحني والدوائر التي توحي بالرقة والرشاقة، والتي ظهرت من خلال

^(*)الفنانة ناتاشنا سيديج، تخرجت من كلية الفنون والآداب، وتعمل حالياً كفنانة حرة لأعمال الخنزف، كمنا تقوم بالتدريس وكتابة مقالات صحفية ، شاركت في بينالي القاهرة الدولي الرابع للخزف.

^(**)عن دليل بينالي القاهرة الدولي الخامس للخزف، ص ٤٩١.

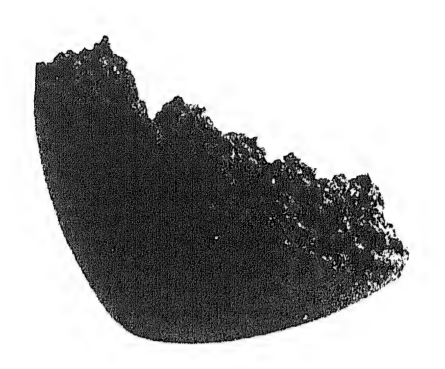
الخط الخارجي للشكل الكروي، ومن خلال الدوائر المفرغة عليها بمختلف أحجامها.

اللون: استخدمت الفنانة لونين من الطلاءات الزجاجية الأصفر المائل إلى البنية مسع الرمادي، مما أعطى للشكل جمالاً، وساعد على توزيع الظل والنور وإظهار القيم التعبيرية.

الملمس : يتحقق من خلال الفراغ الموجود على الشكل الكروي.

القراغ: يتحقق على الرغم من أن الشكل الكروي يعطي إحساسا بالامتلاء والقوة والثقل، إلا أن الفراغ الداخلي الناتج عن الفتحات المتسعة في الخارج تأكد أن هذا الشكل مجوف، والفراغ الخارجي المحيط بالشكل، يعطي الإحساس بالأتزان ويعبر كل ذلك عن رؤية شاملة القيم الجمالية.

اسم الفنان / جوشن روت(*)



شکل رقم (۷۳) (**)

توصيف العمل: هو عبارة عن نصف كرة حوافها متعرجة وخشنة الملمس، كأنها قطعة صخرية مستوحاة من الصخور الطبيعية، فبدن هذا الإناء خشن الملمس، وسطحه المتجه إلى الفوهة أكثر خشونة وذلك في تكوين جمالي يضم عناصر العمل الفني كالاتي:

الخط: ينضح الإيقاع الخطي في هذا العمل الفني من خلال استخدام الفنانة الخط المنحني، والظاهر في الخط الخارجي للشكل.

اللون: نجد في هذا العمل أن اللون تحقق من خلال خامة الطين، حيث استغلت الفينانة لون الخامة، وأصبحت تلعب الدور الأساسي في العمل الفني، مما جعلتها تستولى بخصائص لونها الطبيعي على إثارة إحساس المشاهد.

^(*)الفنانة جوشن روث، شاركت في ثلاث ورش عمل لفن الخزف منذ عام ١٩٨١ وحتى عام ١٩٨٥، كما شاركت في معارض دولية في ألمانيا ودول عديدة أخرى مثل اليابان ونيوزيلاندا.

^(**)عن دليل بينالي القاهرة الدولي الخامس للخزف، ص ١٥٦.

الملمس : نوعت الفنانة في استخدامها للملامس من الأكثر خشونة - كما هو واضح في سطح الكرة العلوي - إلى الأقل في الخشونة، كما في السطح الخارجي للانساء الكروي، وذلك التتوع عمل على تقوية عنصر الألفة داخسل العمل الفني، مستغلة بذلك طبيعة الخامة، وتم ذلك في حرية تبعد عسن التعبير التقليدي في توزيع الملامس على السطح، مما أدى أيضا إلى قوة تعبيرية وإحساس بوحدة الشكل، وانتقال العين عبر الشكل في يسر.

الفراغ: أصبح الفراغ الذى يتخلل هذا الشكل، سواء الداخلي أو الخارجي، جزءاً من العمل، ومكملا لمه ويحقق قيمة جمالية.

اسم الفنان : مارك ماسنجر



شكل رقم (٢٤) (")

توصيف العمل: يتكون هذا العمل الفني من جزأين الأول هو السفلي، ويتكون مسن قوقعتين وشكل هلامي ذي ملمس صخرى، يجمع بين القواقع. وبين الجزء الثاني العلوي الذي يتضمن شكلا على هيئة نبات بحري من أشكال نباتات الشعاب المرجانية، وداخله قطعة ذات ملمس صخرى، يعلوها قوقعة وقد صاغها الفنان في شكل جمالي محكم، يضم عناصر العمل الفنى كالآتي:

الخط: استخدم الفنان في هذا العمل بعض الخطوط المنحنية والمستقيمة، التي أحدثت في الشكل تتاغماً، والذي ظهر من خلال الخط الخارجي الشكل، وقد توفر أيضا في هذا العمل الفني عنصر الإيقاع الخطي الذي أحدثته تلك التراكيب نتيجة للتوافق بين العلاقات والنظم الشكلية، والتي يحددها محيط الشكل، وأصبح الخط هنا قوة تعبيرية لإدراك تلك المسلحات، كما تحقق الاتران داخل العمل الفني من خلال وجود تنوع في عناصر

^(*) Don Davis: Wheel - Thrown Ceramics, P. 46.

التشكيل الفني، حيث إن اختلاف حجم العناصر المستخدمة في التكوين تعطى أبعاداً جديدة الشكل الخزفي المعاصر.

اللسون: استخدام الفنان أربعة ألوان من ألوان الطلاء الزجاجي وتحت الطلاء الزجاجي وتحت الطلاء الزجاجي وتحت الطلاء الزجاجي هـي (اللون الأزرق بدرجاته - التركواز - الأسود - اليني) محققاً التوافق اللوني في العمل الفني.

الملمس : يستحقق في هذا العمل إيقاع ملمسي، حيث استخدم الفنان الملامس المنتوعة من الأكثر خشونة إلى الأقل إلى الأقل، وذلك واضح في القوقعة ذات ملمس قليل الخشونة، وأيضا واضح في الشكل الصخرى الذي يتميز بخشونة كبيرة، كما يظهر النتوع في الملمس في الجزء العلوي من الشكل والمتمثل في النبات الذي يتميز بسطح ناعم الملمس، والشكل يظهر مقدرة الفسنان على معالجة السطح وبتقنيات تتفق مع الفكر المعاصر، مما يجعل العين نتستقل بسهولة ويسر في إطار العمل، كما راعى الفنان في ذلك العمل الفنى الفراغ المحيط بالشكل.

العمل رقم (۱۸)

اسم القنان: سريد مور



شکل رقم (۷۰) (۱)

توصيف العمل: الشكل عبارة عن ثلاثة أجزاء بجانب بعضها، تأخذ شكل الملعقة، يخرج من ذراعها مجموعة من الحبال في اتجاهات مختلفة، منها المائل إلى الأمام ومنها ما هو متجه إلى أعلى، وتأكيد الفنان على ذلك الستكرار ليتلك الوحدة يدل على إثارة الانتباه نحو شئ معين، أو ليكسب العمل قيماً تعبيرية وجمالية تتحقق من خلالها عناصر العمل الفني كالآتى:

الخط: قدم الفنان في هذا العمل الخط موظفاً كقيمة توضح إيقاعاً معيناً في إطار الشكل، مما تجعل الإحساس للمشاهد بحركية الأشكال بفضل اقترابها من حيوية الحياة السهولتها وانسيابيتها ، مما يدل على مقدرة الفنان على معالجة السطح الذي يتميز بالاتزان والحركة الناتجين عن اتجاهات الخطوط.

^(*) Don Davis: Wheel - Thrown Ceramics, P. 46.

اللون: استغلال الفنان للون الخامة الموجودة مع اللون الأبيض المطعم به الشكل المتمـــثل في الحبال، والمطلي بالطلاء الزجاجي الشفافي، ساعد ذلك على إظهـار مــناطق الظل والنور، وهذا التضاد بين لون الطين ولون الحبال أعطى الشكل حيوية أكسبته عنصر الإيقاع الناتج عن تلك التراكيب.

الملمس: تتحقق هنا الوحدة في العمل الفني، وذلك من خلال علاقة أجزاء العمل الفني، والنقس الفني بعضها ببعض، والتي تتضح في الملمس الناعم المستخدم في ذلك العمل الفني.

وترى الباحثة أن من خلال العرض الوصفي لأنواع وأماكن الشعاب المرجانية، والمتعرض أيضا لبعض من مختارات أعمال الفنانين المعاصرين المستوحاة من البيئة البحرية، والتحليل لهذه الأعمال هذا في هذا الفصل، ليس بغرض الدراسة الوصفية لأعمالهم، أو سرد تاريخي لهم، ولكن للوقوف على كيفية استخدامهم للعناصر الطبيعية البحرية، من حيث استفادة الباحثة لهذه الأعمال في معالجة الأعمال الخزفية، سواء كانت من حيث الشكل العام للكائنات أو مسن حيث اللون أو معالجة السطح، كل ذلك جعل الباحثة تتوصل إلى نتائج، وهي علاقات بعضها ببعض، وعلاقات الفراغ، وغيرها العديد من القيم الجمالية وهي السياسة منهج وأسلوب معين، وإمكانية الاستفادة من تلك العناصر التشكيلية والقيم الجمالية الجمالية التي قام على أساسها بناء فكرة الشعب المرجانية، فكان اللون والملمس والشكل من العناصر التشكيلية الهامة، ومسن الأدوات التي تدور حولها الموضوعات التشكيلية، ولكل منهم أثره الجزئي والكلي على العمل، فأصبح يبني هيئاته بدمج أو توحيد عدة تقنيات، ولكل تقنية مميزاتها وقيودها.

ومن هنا، وصولاً لذلك الفكر الجوهرى الذى وراء ذلك الإنتاج الفني، النذى ينتوع بين الرؤية الصادقة للطبيعة وإيجاد مداخل تعبيرية جديدة في مجال الخنوف؛ فابن الباحثة يمكنها الاستفادة من لون وملمس وهيئة تلك الشعب المرجانية، وجعلها إحساساً فطرياً لديها كي تكون منبعاً لإثراء أشكال خزفية

مبتكرة ومجردة ومستمدة من تلك الشعب المرجانية المرتبطة بموضوع تجربة البحث بالفصل السادس، حيث قامت الباحثة بعرض نبذة عن المدرسة التجريدية من حيث نشأتها إلى أهم المدارس وأكثرها شيوعاً، والتي تم عرضها بالتفصيل في الفصل الثالث.

وقد استخلصت الباحثة بعض الحلول للشكل الخزفي والتعرض للشكل واللهون والملمس، باعتبارها متغيرات في البحث، حيث إنه لكل منها أثره على الشكل الخزفي ومدي ارتباطه بموضوع البحث، من خلال إكسابه طابعاً جديداً يربط بين مفهوم رؤية عناصر الطبيعة وتحليلها واختزالها، وبين تقديم رؤي تشكيلية جديدة نابعة من تلك العناصر، ولكن برؤية وصياغات فكرية جديدة، وذلك واضح في تجربة البحث بالفصل السادس.

الفصل الخامص

الخامات المستخدمة في مجال النشكيل الخزفي

ماهية الغزف والفخار

١– أنواع الطينات

٢- نقنيات النشكيل

٣-الألوان (البطانات والطاءات)

أ-البطانات

ب-ماهية الطلاءات الزجاجية

و مساعدات العمر

١-مساعدات سمر بوراكسبة:

۲-مساعدات صمر رمامیة :

٣- مساعدات ممر قاوية :

ع-مساعدات الصمر الفلسبارية :

ه المواد المزججة

١-السيليكا

۲-الکوار ننز

٣-القلفت

• المواد الرابطة

١ –أكسيد الألومنيا

د – الاكاسبد المعدنية الملونة للطلاء

3-11:46.1

0-المريق

ماهية الفخار والخزف:

*الغضار:

كل الأجسام المشكلة بالطينات،والتي تجفف وتحرق ولا تغطى بطبقة زجاجية، وهو مسامي، ويتدرج لونه حسب طبيعة نوع الطين المشكل منها. (١)

كما يسمى أيضاً بالخزف المسامى، وهو منتجات الخزف الطينى ذات البنية المسامية اللينة، والفخار خفيف الكثافة، نو طابع طينى معتم، ويصنع من طينات ثانوية، وتسوى مشغولاته فى درجات حرارة منخفضة نوعاً، تتراوح بين 7.0 - 7.0 3.0 .

*الضرف:

"هو المشغولات المصنوعة من المواد الطينية اللزبة أو التي تكتسب خاصية اللزبية بالمعالجة الحرارية لبعض المواد الأرضية غير العضوية، والتي تكتسب صفات المتانة والصلادة في تمام مراحل صناعتها"(").

كما يشكل من طينات خاصة ، ويجفف ثم يحرق حريقاً أولياً (بسكويت) ثم يطلى بطلية زجاجية تضفى على الشكل سطحاً ناعماً غير مسامى، يسهل تنظيفه، وله الصفة الجمالية من حيث النتوع فى درجات اللون والطلاء الزجاجى، وإما أن يكون شفافاً أو معتماً.(3)

⁽۱) محمد يوسف بكر: تطور صناعة السيراميك في مصر، القاهرة، المكتبة الثقافية، العدد ١٠٠، ص٦، ١٩٧٤م.

⁽٢) علام محمد علام: علم الخزف، (الجزء الأول) (القاهرة) مؤسسة سجل العرب، مجموعة الألف كتاب، ص٤، ١٩٧٦م.

^{(&}quot;) علام محمد علام: المرجع السابق، ص٣-

⁽٤) عبد الغنى النبوى الشال: الخزف ومصطلحاته الفنية القاهرة ، دار المعارف، ١٩٦٠ ، ص٠٥٠

١- أنوام الطينات:

هناك عدة تقسيمات مختلفة للطينات، منها ما يقسم تبعاً لتركيبها الكيميائي، ومنها ما يقسم تبعاً لتحملها لايميائي، ومنها ما يقسم تبعاً لتحملها درجات الحرارة المختلفة، وتميل الباحثة إلى هذا التقسيم وهو:

أ-الطينات ذات درجة الحرارة العالية:

وهى الطينات التى تتحمل درجات الحرارة العالية فوق ١٤٠٠ درجة مئوية، وتحتوى هذه الطينات على نسبة عالية من السيلكا، وكذلك نسبة عالية من الألومينا. أما المواد المساعدة على الصهر فنسبتها قليلة جداً، وتستخدم في بناء الأفران والعوازل الكهربائية والأواني، ومن أمثلة هذه الطينة الكاولين.

* الطينات الكاولينية : (طينات قانحة اللون) :

- طينة الكاولين: Kaoline:

"يرجع لفظ كاولين إلى كلمة صينية، ومعناها الجبل العالى، والمعتقد أنها تشير إلى المنطقة الصينية التى كانت المصدر الأول للكاولين، والطين الصينى أو الكاولين لونه أبيض مائل للصفرة الخفيفة، قبل وبعد الحريق، وهو أقل مرونة من طينة الكرات، وهناك نوعان من الكاولين المصرى: النوع الأول كاولين أسوان، والنوع الثانى كاولين سيناء. ويعد الأخير أنقى من كاولين أسوان نظراً لقلة المواد الملونة به، مثل أكسيد الحديد، حيث تبلغ نسبة هذا الأكسيد في كاولين أسوان م، 1% وكاولين سيناء ٨, ١٠% الله الموان هيناء ٨, ١٠% الموان المناء المناء ١٠٠٠ المناء المناء ١٠٠٠ المناء المناء ١٠٠٠ المناء المناء المناء ١٠٠٠ المناء ١٠٠٠ المناء ١٠٠٠ المناء ١٠٠٠ المناء المناء المناء ١٠٠٠ المناء ١٠٠٠ المناء المناء المناء المناء ١٠٠٠ المناء المنا

"والكاولين يكاد يخلو من الشوائب العالقة به مثل الأكاسيد المعدنية كالحديد والمنجنيز، وهو غالباً ما يتواجد في الجيوب السفلية للصفح الطفلي

⁽۱) محمد يوسف بكر : صناعة الفخار والخزف في مصر، الإسكندرية، الدار المصرية للطباعة، ١٩٥٩، ص ٣٩، ص٤٨.

التراكمي أكثر منه في الطبقات السطحية الخارجية، فهو ناتج من تحلل بعض الصخور الجرانيتية التي يفقد الفلسبار فيها كمية من السليكا والقلويات العالقة به، ويتميز الكاولين أثناء الجفاف والحريق بنسبة انكماش منخفضة نسبياً عن الطينات الخزفية الأخرى، نظراً لخشونة تركيبه وقوة جفافه البسيطة، كما يستعمل في صناعة البورسيلان والمنتجات الخزفية البيضاء، وفي صناعة التربيعات والأدوات الصحية، ولذلك يعتبر أساسياً في تركيب الطينات البيضاء والملونة، وخاصة الزرقاء والخضراء والصفراء، وبعض الدرجات اللونية الفاتحة التي تحتاج إلى قاعدة بيضاء"(۱).

ب-الطبينات ذات الخواص الحرارية المتوسطة:

تزداد نسبة المواد المساعدة على الصهر في هذه الطينات عن نسبة وجودها في الطينة ذات الخواص الحرارية العالية،وتبلغ الدرجة الحرارية اللازمة لليونتها حوالي ١٥٠٠م تقريباً، وتحتوى تلك الطينات على شوائب من أكسيد الحديد الذي يرجع إليه سبب لون الطينة البني بعد حرقها، كذلك تحتوى على كثير من الكوارتز والفلسبار مع قليل من الجير والمغنسيا، ويغلب استخدامها في صناعة الطوب والتربيعات في منتجات الفخار الأحمر، كما تشكل منها القدور وبعض القطع الفنية.

وتوجد على هيئة طبقات منتظمة شاسعة الامتداد، أو في شكل مساحات محدودة كذلك توجد داخل جيوب وكهوف الصخور على هيئة رواسب رخوة لم تتعرض لأى ضغط أو عوامل إحداث التماسك(٢). لذلك توجد على هيئة طفل شديد التماسك في حالات أخرى، ومن هذه الأنواع المتوفرة في بلادنا:

⁽١) متولى إبراهيم الدسوقى: الخزف، مرجع سابق، ص١٧٠.

⁽٢) علام محمد علام: علم الخزف، الجزء الأول، ص١٦٢.

١- الطبنة الأسوانلية :

وهي طينة تحتوى على ٧: ١٥ % أكسيد حديديك، وتمتاز بشدة تماسكها ونعومة ملمسها وارتفاع لازبيتها وصعوبة انصهارها عن بقية أنواع الطينات متوسطة الخواص الحرارية. وقد تحتوى الطينة على نسب صغيرة من كربونات الكالسيوم وآثار من القلويات، وتنخفض خواص الطينة الحرارية بارتفاع نسبة الحديد بها، وتوجد على هيئة حجر طيني متماسك، وتتراوح ألوانها بين الأصفر والأحمر، وهي تستعمل كمواد أساسية في عجاتن المشغولات الخزفية والأوعية الكيماوية. كما تضاف الطينة الأسوانية إلى الطينات الجيرية في عجائن منتجات الفخار الأحمر القابل للتزجيج، وذلك لتكسب الجسم نعومة، ولترفع من خواصه الحرارية، وهذه الطينات توجد على هيئة رواسب داخل الصخور والكهوف، في جنوب وغرب أسوان بحرى وقبلي أبو الرشراش، أما طينة أسوان، المفروزة فتستخرج من منطقة أبو الريش بشمال مدينة أسوان من ترسيب يعلو التركيب الحامل لبول كلى أسوان، وتوجد طينة أسوان المفروزة على هيئة الهماتيت، أما طينة أسوان الحمراء فتزيد فيها نسبة الكتل التي تحتوى على أكسيد الحديد الأحمر والمنجنيز والسليكا، وتقل منها الكتل الفاتحة اللون المائل لونها إلى الرمادي، والتي تباع باسم الكرة، ويطلق عليها عمال الفخار الشعبي (بوكلا)(١).

Ball Clay (بول کلی) -۳

تعتبر من الطينات الصالحة للتشكيل الخزفى؛ لأنها تمتاز بلدونة عالية، وتصلح للتشكيل اليدوي وكذلك عجلة الخزاف والكبس أو الضغط، ولونها رمادياً فى الطبيعية، واللون الأبيض المشوب بالصفرة بعد الحريق، وقد سميت بذلك الاسم نسبة لنوع كان يورد لبلادنا من إنجلترا على هيئة كرات، والطين البول كلى يوجد فى الطبقات المستوية، وهو مرن جداً، وتوجد هذه الطينات الخزفية فى الأماكن الطبيعية على هيئات رسوبية مختلفة، ولونها رصاصى غامق بسبب

⁽١) متولى إبراهيم الدسوقى: مرجع سابق، ص١٤.

وجود نسب متفاوتة من المواد الكربونية في تركيبها الكيميائي، فكلما زادت نسبة الكربون في الطينة كلما زادت لدونتها ومرونتها. وطينة البول كلى لا تستخدم وحدها في الإنتاج الخزفي لارتفاع معدل انكماشها بالجفاف أو التسوية، كما أن لونها بعد الحريق ليس في مثل بياض الكاولينات (١) لذلك تخلط مع الكاولين للحصول على الطينات البيضاء.

كما تدخل في تحضير البطانات الفاتحة أو ألوان البطانات الملونة ذات الألوان الفاتحة، مثل الأخضر بنسبة ٧٠% تقريباً، وقد تزيد حسب الحاجة إليها.

ج-الطبنات ذات المواص المراربة المنففضة:

وهى طينات رخوة فى الغالب، ذات ألوان قاتمة بعد الحريق، ولا يصح تسوية مشغو لاتها فوق درجة ٥٨٠٠م حتى لا يفقد المشغول شكله إذا سخن أعلى من هذه الدرجة، وتحتوى هذه الطينات على كميات كبيرة من مساعدات الصهر القلوية، ومواد جيرية، وأهمها طينة التبينى، والسيلى، وطينة الزرع، وطينة القرموط(٢).

١- الطينة الجيرية:

هى عبارة عن كتل أو قطع ضعيفة التماسك، خشنة الملمس، لونها أسمر وأصفر، وكلها مركبات كيميائية معظمها سيليكات الألومنيا المائية مع كربونات جير وأكسيد حديد، ومرونتها متوسطة، وهذه الطينة تتزجج ثم تنصهر في درجة ، وانلك ينبغي حرقها على درجة أقل حوالي ۹۰۰م، وهذا النوع من الطين يستخدم في الطوب الأحمر (۳)، وتضاف إلى الطينات الجيرية الطينة

⁽۱) متولى اير اهيم الدسوقى : الخزف، القاهرة ، مطبوعات كلية تربية فنية، جامعة حلوان، ص

⁽۲) المديد محمد السيد: الخامات والطيئات المصرية المستخدمة في الخزف واستغلالها في مجال التعليم العام، رسالة ماجستير، غير منشورة، كلية التربية الغلية، جامعة حلوان، ١٩٧١، ص ١٠.

⁽٢) عبد الغنى النبوى الشال: الخزف ومصطلحاته الفنية ، مرجع سابق، ص ١١، ١٢.

الأسوانلية في عجائن منتجات الفخار الأحمر القابل للتزجيج، وذلك لتكسب الجسم نعومة ولترفع من خواصه الحرارية، وتحتوى الطينات الجيرية على مركبات الكالسيوم كالصخور الجيرية والجبس، مع نسب متفاوتة من أكسيد الحديد (١)، ومن أنواعها (الطين التبيني – القرموط – الطينة الأرمل – الطينة السيلي).

ومما سبق يتضح أنه لكى "يتيسر للخزاف إخراج أعماله من الخزف بالنتيجة التى يهدف إليها عليه أن يدرس الطينات وأنواعها المختلفة دراسة وافية، فيتعرف على ما يتوفر فيها من مزايا، وتحت تأثير درجات الحرارة المختلفة وسيتمكن باستعمال بعضها منفرداً أو يخلط أنواعاً منها مع بعضها للوصول إلى أغراضه. فإذا تمكن من إعداد تركيبة طينية صالحة للعمل أمكنه إخراج أوانيه وأشكاله، مع ملائمتها لتحقيق أهدافه العلمية والفنية"(١).

٢- نقنيات النشكيل:

هناك عدة طرق متعددة للتشكيل الخزفي وسوف تركز الباحثة على الطرق التي سوف تستخدمها في إجراء تجربتها:

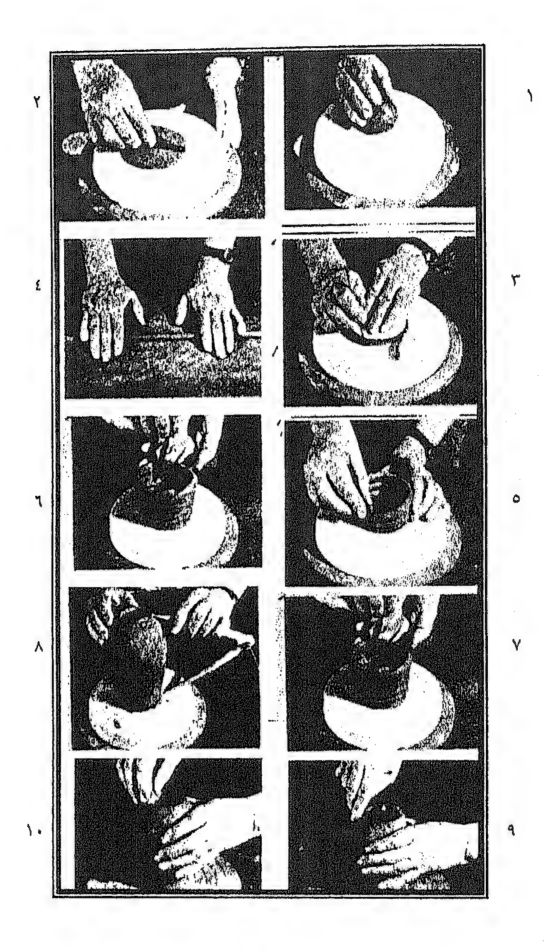
أ-النشكبل بالحبال الطبنبة:

"نأخذ قطعة صغيرة من الطين، ثم نشكل قاعدة الإناء عن طريق ضغط قطعة الطين على سطح نظيف، وبعدها نقوم بقطع دائرة طينية مساوية لحجم قاعدة الإناء المراد تشكيلية، ثم نأخذ قطعة من الطين ونحاول تشكيلها على هيئة حبل، بحيث يكون ذا سمك واحد في جميع أجزائه، ونضع ذلك الحبل على حافة القاعدة وندمجه ثم نشكل حبلاً طينياً آخر ونضعه فوق الحبل السابق، ونحاول دمجه مع أجزاء الشكل سواء من الداخل أو من الخارج، وبعدها نحاول قطع الطينة الزائدة عن الفوهة بواسطة أدوات القطع، ثم نعمل على تسوية قاعدة الإناء حتي يترك للجفاف"(") ويوضح الشكل التالي رقم (٧١) الخطوات السابق ذكرها.

⁽١) علام محمد علام: علم الخزف، الجزء الأول، مرجع سابق، ص ١٦٤.

⁽۲) سمير محمد حسين محمد : الإستفادة من التأثير المباشر للحرارة على المنتج الخزفي لإحداث جماليات خزفية ، رسالة دكتوراة، كلية التربية الفنية، جامعة حلوان، ١٩٩١، ص٥١.

⁽٣) السيد محمد السيد: مرجع سابق، ص١١٥، ١١٧.



شكل رقم (٧٦) يوضع خطوات عمل إداء خزفي بطريقة الحبال

ب-النشكيل بالشرائم:

تستخدم هذه الطريقة في تشكيل الأشكال الخزفية، وذلك عن طريق إعداد شرائح من الطين، بسمك مناسب تبعاً للشكل المراد تشكيله.

- توضع الطينة بين مسطرتين من الخشب بالسمك المطلوب على قطعة من القماش، ثم يمرر عليها أسطوانة خشبية (نشابة).
- ثم نقطع مساحات من الورق الأجزاء الشكل، ونضعها فوق الطينة المسطحه نقطع الطينة تبعاً لمقاسات الورق السابق عملها، ثم نحاول تسوية وتهذيب مكان القطع تمهيداً لدمجه.
- تجمع المساحات الطينية مع بعضها، تبعاً للشكل المراد تشكيله، ثم تلصق السزوايا والجوانب بواسطة وضع الحبل الطينى في أركان الشكل وزواياه، لتزيد من تماسك الشكل، ويترك الشكل للجفاف في مكان بعيد عن التيارات الهوائية حتى لا تلتوى الجدران وتتشقق، مع وضع سندات من الخشب أو الجبس بجوار جدران الشكل لحمايته من الانهيار، وهي تستخدم في حالة بناء أشكال بحبيرة ذات ارتفاعات عالية نوعاً ما، حيث إنها تسهل عملية البناء في وقت قصير.

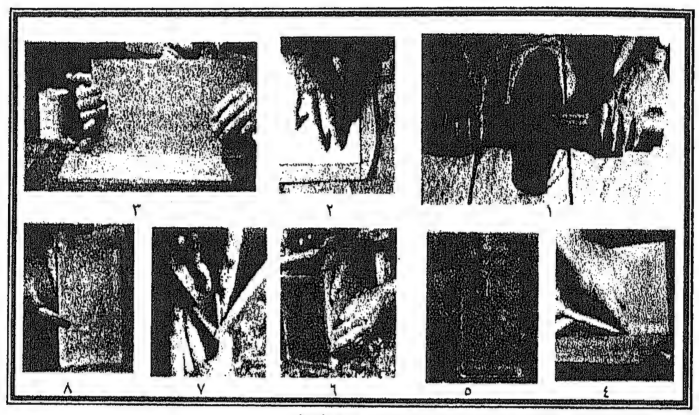
"وظهرت طريقة استخدام الشرائح المنتظمة في البناء بوضوح في عصر الأسرات في بناء بعض النماذج على هيئة بيوت، أغلب الظن أنها كانت لعب للأطفال، وكذلك في الفن القبطي في بناء تابوت بلغ طوله ٩٠ اسم وارتفاعه ٤٥سم.

ويلاحظ أن طينة هذه النماذج كانت من النوع الخشن، كذلك ظهرت طريقة استخدام الشرائح المنتظمة في الأشكال في العصر الحديث، ولكن كان يستخدم في بنائها أحياناً طينات طبيعية مثل الطين الأسوانلي، والذي يحتوى على أكسيد الحديد مما يكسبه اللون الأحمر.

أما في العصور الإغريقية والرومانية والإسلامية فقد ظهر استخدام طريقة الشرائح المنتظمة في صورة بالطات منتوعة الأشكال، ولكن يلاحظ في العصرين

الإغسريقى والسرومانى أنها كانت ذات رسوم بارزة وتبدو كأنها ضغطت فى قوالب، أما فسى العصسر الإسسلامى فكانت مسطحة، مع استخدام ألوان فوق الطلاء الزجاجى فى معالجة أسطحها (١).

يوضع الشكل رقم (٧٧) الخطوات السابقة في عمل إناء أو شكل باستخدام الشرائح، بداية من فرد الشريحة إلى تجميع الإناء بواسطة الشرائح.



شكل رقم (۷۷) يوضع طريقة التشكيل بالشرائح

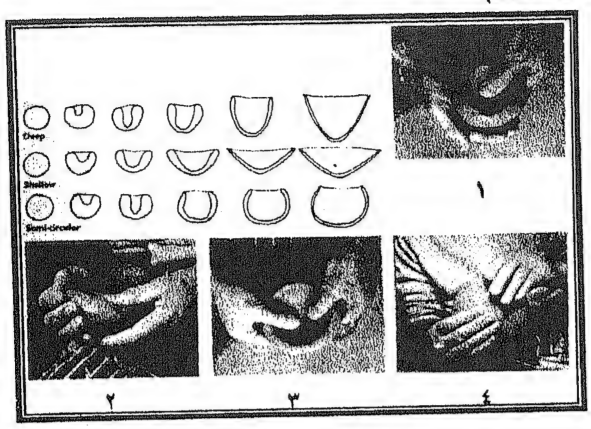
ج-النشكيل بالضفط:

تستخدم هذه الطريقة في تشكيل الأواني البسيطة، مثل طبق للحلوي أو طفاية سجاير أو ما شابه ذلك، وتتم كالأتي :

- ١- نأخذ قطعة من الطين في حجم الشكل المراد تشكيله ونعدها على هيئة كرة.
- ٢- الضيغط بالإبهام ضغطاً متواصلاً في حركة دائرية، مع جعل بقية الأصابع خارجها لتكون حائلاً دون إنهيار الجدار، مع ملاحظة أن يكون الضغط من الداخل إلى الخارج.
- ٣- تضم القُطعة مقلوبة، ونحاول تسوية خلفيتها بواسطة اليد، أو باستخدام أدوات التشكيل.
- · ٤ نحاول تسوية الحافة بواسطة اليد أو باستخدام قطعة من الإسفنج مبللة بالماء، ثم نتركها تجف.

⁽١) متولى إير اهيم المسوقى: الخزف، مرجع سابق، ص٢٦.

ويوضح الشكل رقم (٧٨) كيفية التشكيل بالضغط لعمل أشكال بسيطة مثل (طفاية أو طبق الحلوى).



شكل رقم (٧٨) التشكيل بالضغط

كما يوجد أيضاً من أنواع التشكيل بالضغط: التشكيل في القالب، سواء كالكبس في قوالب من الجص أو الخشب أو الفخار المحروق أو الصلب، إلا أن هذه الطريقة يلزم فيها عمل الشكل أولاً ثم صلب قالب حيث تكبس الطينة في هذه القوالب وتجرى عليها عمليات التجفيف والحريق بعد ذلك.

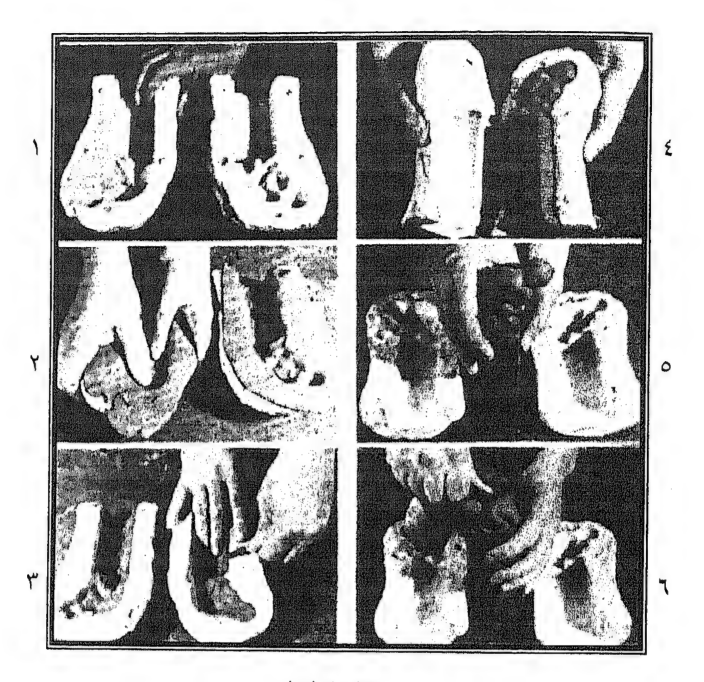
واستخدمت هذه الطريقة في كل العصور تقريباً ماعدا عصر ما قبل الأسرات، المتى استخدمت على ما يبدو قوالب من الحجر لضغط الأشكال بداخلها، وانتقلت هذه الطريقة إلى جميع الحضارات التي تلتها بما فيها العصر الإسلامي.

طريقة الضغط في القالب: وتشتمل على:

- ١- ينفذ الشكل باستخدام الطين الأسوانلي.
 - ٧- يعمل له قالب من الجص.
- ٣- يضغط الطين الخزفي داخل قالب الجص ثم يترك ليجف قليلاً.
- ٤- ينزع الشكل من داخل قالب الجبس ثم تهذب أطرافه وتسوى سطوحه.

الخطوات التالية للشكل رقم (٧٩) توضيح الخطوات التي يمر بها الضغط

في القالب.



شكل رقم (٧٩) يوضع طريقة الضغط في القالب

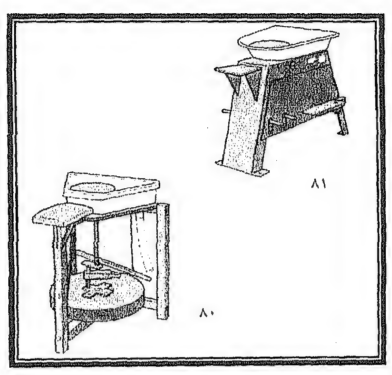
ومعظم الطينات المخلوطة أمكن تشكيلها بواسطة الضغط في القوالب، حيث لا يشترط لدونة عالية للطينة. كما أنه يمكن كبس هذه الطينات وهي شبه جافة بعد وضع الماء عليها بنسبة ١٠% تقريباً (في حالة قوالب الصلب بواسطة المكابس) .

د – النشكيل على عجلة الخزاف:

من ضمن أدوات التشكيل الدولاب (العجلة) حيث يوجد عدة أنواع من العجلة المستخدمة في التشكيل، منها ما يدار بالقدم وهو النوع المستعمل حالياً لدى عمال الفخار في مصر القديمة والمستعمل منذ القدم. كما أنه أقل الأنواع تكلفة، والشكل رقم (٨٠) يوضح الشكل العام للدولاب (العجلة). وتوجد حالياً العجلة التي تدار بالكهرباء، كما في الشكل رقم (٨١) وهي أسهل في عملية

التشكيل، حيث توفر كثيراً من المجهود الذى كان يبذله عامل الفخار، كما أنه توجد أدوات لعملية التشكيل على العجلة، مثل السادف وقطعة السلك المربوط فى طرفيها قطعتى خشب لكى يسهل مسكها منهما، كذلك قطع أسفنج وبراجل(١).

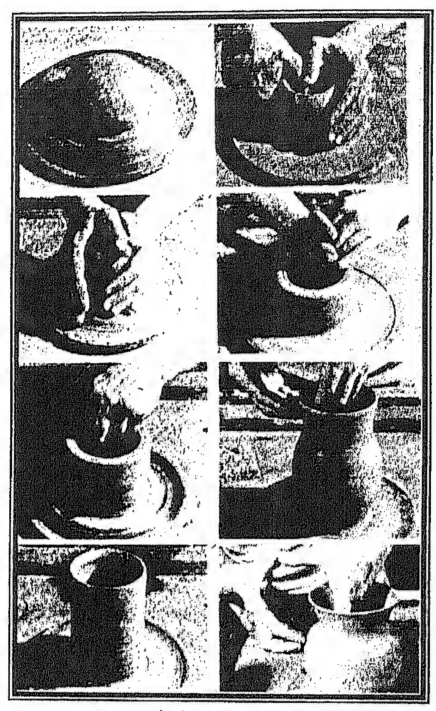
ويلاحظ أن فكرة (العجلة) ليست حديثة بل قديمة جداً، حيث تم استخدامه منذ العصير الفرعوني مررواً بمختلف العصور، من إغريقي وإسلامي حتى العصر الحديث.



شكل رقم (٨٠، ٨١) يوضحان عجلة الخزاف

والخطوات التالية في شكل رقم (٨٢) توضح المراحل التي يمر بها الإناء على عجلة الخزاف، بداية من قطعة صغيرة من الطين حتى تنتهى بالشكل الخزفي.

⁽١) السيد محمد السيد: الخامات والطينات المصرية المستخدمة في الخزف واستغلالها في مجال التعليم العام، مرجع سابق، ص١١٠.



شکل رقم (۸۲)

خطوات التشكيل على عجلة الخزاف

٣-الألوان (البطانات والطلاءات):

أ-اللون:

"الـ تعريف العلمي للـ ون: هو عبارة عن إشعاعات كهرومغناطيسية، تعرف بذبذبات لها مـ دي معين، وترسلها الإلكترونات الموجودة في المدار الخارجي للذرة، وهو التأثير الفسيولوجي الحادث على شبكية العين، سواء كان ناتجا عن انعكاس الأشعة الضوئية من سطح المادة المعتمة الملونة، أو كان ناتجا عـ ن الضـوء الملون نفسه وانعكاسه على شبكية العين. ويقصد علماء الطبيعية

بكلمــة لــون تنيجة تحليل الضوء. أما في الفن التشكيلي فهو الخاصية الخارجي لجميع الأشكال المحسوسة والمظهر الخارجي لها"(١). ولكل لون ثلاث خصائصر هي كنه اللون وقيمته وقوته أو شدته.

كنه اللون:

ويقصد بها أصل اللون، وهي تلك "الصفة التي نميز ونفرق بها بين لون وآخر، وتشير أسماء الألوان إلى ذلك الكنه (٢)" والذى نسميه بأسمائها فنقول هذا اللهون (بنفسجي، أزرق، أخضر، أصفر، برتقالي، أحمر) ويمكننا أن نغير في أصل اللهون بمزجه بلون آخر، فعلى سبيل المثال عند مزج لون أحمر بآخر أصفر فإنه ينتج مادة برتقالية ويسمى هذا تغييراً في كنه اللون "(٢).

فيمة اللون:

"وتقدر بعتامة اللون أو استضاءته، فهي الدرجة التي يتصف بها اللون أي التي نقصد بها أن هذا اللون فاتح أو غامق، أو بمعني آخر يمكننا من خلال قديمة اللون أن نفرق بين اللون الأحمر الغامق واللون الأحمر الفاتح إذا مزجناه بالأسود أو بالأبيض ، وفي حالة الألوان المائية إذا أضفنا الماء إلى اللون فإننا بذلك نغير من قيمته وليس من كنه " أصله" "(٤).

قُوة اللون أو شدته :

"وهي مقدار الصبغة المضافة ونقاؤها وغناها وتشبعها، فهي خاصية تدل على مدي نقاء اللون، أي درجة تشبعه، ويرتبط تشبع اللون بمدي نقاؤه أي بمقدار كمية اختلاطه بالألوان المحايدة (الأبيض - درجات الرمادي - الأسود)،

⁽۱) هربرت ريد: تعريف الفن، ترجمة ابراهيم إمام ومصطفي رفيق الأرناؤوطي، دار النهضة العربية، القاهرة، ١٩٦٢.

⁽٢) فتح الياب عبد الحليم وأحمد حافظ رشدان: التصميم في الفن التشكيلي، عالم الكتب، القاهرة، ١٩٨٤، ص٢٧.

⁽٣) إسماعيل شوقي: التصميم عناصره وأسسه في الفن التشكيلي، زهراء الشرق، القاهرة، ١٢١٠٠، ص١٢١

⁽٤) فتح الباب عيد الحليم، أحمد حافظ رشدان : مرجع سابق، ص٢٧.

فيعض الألوان قوية مشبعة، وبعضها ضعيف ممزوج ، فالألوان النقية أكثر صفاء من الألوان المخلوطة التي تقترب من الرمادي (١).

"واللون في الخزف من أهم القيم الجمالية التي لها تأثير في اكتمال العمل الفني أو الشكل الخزفي، فاللون حينما يكمل الشكل الخزفي يرفع من قيمته الجمالية ويعطيه أبعاداً جديدة ورؤية فنية ذات قيمة أعلى مما كان عليها قبل التلوين"(٢).

ويعتبر اللون من أهم العناصر الفنية التي تحقق القيم الجمالية، لما لها من تأثير في اكتمال العمل الخزفي، "والبداية الأولى لإنتاج أجسام ملونة باستخدام الطينات والخامات الطبيعية ، فالإنسان الأول صنع أوانيه من طينات غير مجهزة تحتوى على نسبة عالية من أكسيد الحديد، الذي يعمل كعامل ملون، وينتج درجات لونية من البني والأحمر والأصفر، كما يعطى درجات لونية غامقة عندما يحرق في جو مختزل"(").

واللون في ذلك البحث عنصر مكمل وهام؛ حتى يبرز الشكل الخزفي وما به من جمال، حيث إن الشعاب المرجانية التي وهبها الله لنا تتميز بألوانها الجذابة والرائعة التي لا مثيل لها، حتى إنه من الممكن أن ترى في الشكل الواحد تدرجاً لونياً من الغامق إلى الفاتح، أو ترى فيه التوافق اللوني بين مجموعة ألوان، كما أن اللون ليس من اختراع الإنسان، أو اكتشاف نتج عن طريق الصدفة، وإنما يوجد في كل ما هو حول الإنسان في الطبيعة الغنية بالوانها

^{(&#}x27;) قاسم حسين صالح: سيكولوجية إدراك اللون والشكل، دار الرشيد النشر، وزارة الثقافة والإعلام، بغداد، العراق، ١٩٨٢، ص٥٥-٥٦.

⁽۱) ميرفت حسن السويفي: تحليل الاتجاهات الابتكارية لمختارات من الخزف المصري المعاصر كمدخل لتدريس الخزف، رسالة ماجستير، غير منشورة، ١٩٩٣، ص٩٢٠.

⁽۳) تهانى محمد نصر العادلى: تقنيات جديدة للخزف الحجرى الملون المستخدم في مجال العمارة الخارجية، القاهرة، القاهرة، العمارة الخارجية، القاهرة، عير منشورة، كلية الفنون التطبيقية، القاهرة، ١٩٨٥، ص٨٩،

الوضاءة، كما تتميز الشعاب المرجانية بوجود اختلاف في ملامسها وأشكالها ، فإذا تحدثنا في إطار العوامل أو الطرق التي نحصل منها على اللون في مجال الخزف نجدها طرقاً متعددة ومتجددة.

ب-البطانات:

"هي اصطلاح يطلق على الطينات المضاف إليها أكسيد من الأكاسيد المعدنية الملونة ، تخلط ثم تمزج بالماء وتصفي جيداً، ثم تطبق على النماذج المراد تغطيتها أو تلوينها بطبقة رقيقة منها، وهي في حالة تجليد، بمعني أنها لم تجف من مرونتها الطينية(۱)" أو "هي مخلوط من مواد طينية تستعمل على هيئة عجينة رقيقة لتغطية بعض المشغولات ذات اللون الردئ أو المظهر الخشن بطبقات رقيقة معتمة"(۱).

ولقد تعامل الخزاف مع هذه البطانات منذ القدم، لما يمكن أن تعطيه من تأثيرات لا حصر لها في المشغول الخزفي، وتتكون عادة البطانات الطينية من الطينات بعد إعدادها وتنقيتها، وإضافة الأكسيد الملون بنسبة ٣: ١ لها أثناء الخلطة، وتخلط بالماء وتطبق على الشكل الخزفي في حالة التجليد عادة، وأما البطانات التي تطبق على الأشكال الجافة أو المحروقة حريقاً أولياً قلها تركيبات خاصة ونسب مختلفة (٣).

وتستخدم البطانات عادة لإكساب الأجسام سطوحاً غنية تخفى الطينة الأصلية، وتكون صالحة للرسم عليها، وتتكون البطانات من الطين المستخدم والأكسيد المعدني الملون، ويمكن تبعاً لذلك عمل بطانة سوداء أو بنية أو زرقاء أو خضراء، ويستحسن أن تكون الطينات المستخدمة في البطانات فاتحة اللون حتى يظهر اللون الأزرق أو الأخضر بنجاح، كما توضح المكونات الآتية بعض الألوان لبطانات يمكن استخدامها:

⁽١) عبد الغني النبوي الثمال: الخزف ومصطلحاته، مرجع سابق، ص ٢٤.

⁽٢) علام محمد علم: علم الخزف (الجزء الثاني)، القاهرة، الأنجلو المصرية، ١٩٦٤، ص ٢٣٦

⁽r) عبد الغنى النبوى الشال: فن الخزف، القاهرة، مطبوعات كلية التربية الفنية، جامعة طوان، ص٣٤.

١- بطانة طينية بنية اللون مكونة من :

٠٧% طين أسوانلي + ٣٠% أكسيد حديد أحمر.

٧- بطانة طينية سوداء:

٠٧% طين أسوائلي + ٣٠% ثاني أكسيد منجنيز.

٣- بطانة طينية خضراء:

٠٥% طين بولكلي + ٣٥% طين كاولين + ١٥% أكسيد كروم أخضر.

٤ - بطانة طينية بيضاء:

٨٠% طين بولكلي + ٢٠% طين كاولين.

٥- بطانة طينية تركواز:

۱- ، ه % طین بول کلی + ۳۵ % طین کاولین + ۱۰ %
 کربونات نحاس.

ب- ، 0% طين بول كلى + ٥٤% طين كاولين + ٥% أكسيد كوبالت"(١).

وتطبيق البطانات إما بالسكب أو الرش أو باستعمال الفرجون أو بالغمر، ويمكن تطبيقها على الأشكال وهي جافة أيضا، وكذلك بعد الحريق الأول، ولكن بتركيبات خاصة وطرق خاصة.

ج-ماهية الطلاءات الزجاهية :

"عبارة عن طبقة طلائية ذات مواصفات وتركيبات بنسب خاصة، تغطي بها المشغولات الفخارية بعد تحضيرات خاصة، ثم بعد جفافها تنظم المشغولات في الأفران المعدة لذلك بأسلوب خاص، فتسوي المشغولات تحت درجات حرارة معينة، فتتزجج الطبقة الطلائية السابقة مكونة قشرة زجاجية على سطح الأواني

⁽١) متولى إبراهيم الدسوقى: الخزف، مرجع سابق، ص٣٧.

والأشكال ، أي عبارة عن طبقة منتظمة من الزجاج أو البللورات الزجاجية تغطي سطح الجسم الخزفي (١) "حيث إن ذلك الطلاء الذي يستعمل لتغطية قطع الخزف عبارة عن خليط من عدة مواد توزن وتضاف بعضها إلى البعض بنسب معينة، وكلها ترمى إلى تكوين الطلاء الزجاجي أياً كان نوعه، قلوياً أو رصاصياً شفافاً أو لامعاً أو مطفياً (١).

"وتركيب الطلاءات الزجاجية الخزفية ليست غامضة، فالطلاء الزجاجي أساسا ليس أكثر من كسوة زجاجية رقيقة تنصهر على السطح الفخاري بحرارة الفرن ، وعلى الرغم من أن تراكيب الطلاء الزجاجي كثيرة وتستخدم مركبات كيماوية متعددة ، إلا أن الطلاء الزجاجي يتكون من ثلاثة عناصر أساسية"(") وهي:

- مساعد الصبهر أو القواعد glass melter or fluxes
 - المواد المزججة glass former
 - المواد الرابطة re fractory bonding.
 - وساعدات الصمر "اقواعد " fluxes:

وتنقسم مساعدات الصهر إلى:

- ١- مساعدات الصمور البوراكسية .
- ٢- مساعدات الصبهر الرصاصية .
 - ٣- مساعدات الصبهر القلوية.
 - ٤- مساعدات الصهر الفلسبارية.

١- مساعدان العمر البوراكسية: (بورات الصوديوم المائية)

وهمي مركبات عنصر البور. وأكثر هذه المواد استعمالا في خلطات الطلاء الزجاجي هي:

⁽١) وجيه السيد قابيل: تكنولوجيا الطلاءات الزجاجية، القاهرة، ص١٠.

⁽٢) السيد محمد السيد: مرجع سابق، ص٤٦.

⁽³⁾ Glenn C. Nelson; ceramics Apotter's hand book, Harcourt Brace, fifth edition, U.S.A, 1988, p 206.

-اليوراكس: Borax

يتركب من بورات الصوديوم المائية (Na2 O₂B₂U₃ IOH₂O) وتوجد المادة في بعض أقاليم الهند، وتوجد المادة في الطبيعة كرواسب في البحيرات الجافة في بعض أقاليم الهند، وتسمي "تنكال" الذي حرف في لغنتا العربية إلى كلمة " تتكار " كما يوجد في بلاد التبت وفي و لاية كاليفورنيا بأمريكا .

والبوراكس قليل الذوبان في الماء البارد ، ولكنه يذوب في الماء الساخن، كما يستخدم كمساعد صبهر قوي في درجات الحرارة المنخفضة ولذلك فهو كثير الاستعمال في خلطات الطلاء الزجاجي الخزفية وفي خلطات الفلزات، كما يستعمل في صناعة الزجاج الضوئي (١).

٣- مساعدات الصمر الرساسية :

ومن أشهر مركبات الرصاص المستعملة كمساعدات صهر في خلطات الطلاء الزجاجي هي:

-أكسيد الرطام الأحمر Red lead

"وهـو رابع أكسيد الرصاص (Pb₃O₄) ويسمى تجاريا السلقون ، ولونه برتقالي محمر، وهـو مساعد الصهر الأكثر شيوعا في الطلاءات الزجاجية الرصاصية ، وهـو نشـط جـدا وينصهر ويتحلل الأكسيد إلى أكسيد الرصاص الأصـفر، مـع تصاعد غاز الأكسـجين الذي يسبب صفاء بنية طبقات الطلاء الزجاجي، ويعطي عند استخدامه مع السيليكا والألومينا طلاء زجاجيا ذا سطح لامع"(٢) ويكثر استعمال السلقون كمساعد صهر لرخصه وعدم ذوبانه في الماء.

٣- مساعدات الصمر القلوبية :

تستخدم المواد القلوية من مركبات الصوديوم والبوتاسيوم كمساعدات صهر في خلطات الطلاء الزجاجي، وأهم المواد القلوية المستخدمة في هذا الغرض:

⁽۱) علام محمد علام: علم الخزف، مكتبة الأنجلو المصرية، مرجع سابق، الطبعة الثانية، ص (۱) Giane C. Nelson: fifth Edition ceramics, Harcowt Brace college publisshers, New york, us. A, 1988. p. 212.

أكربونات الموديوم Soda Ash:

"قاعدة قاويسة تستخدم في الطلاء الزجاجي المصهور، وفي درجات حسرارة منخفضسة، وقد عرفها قدماء المصريين واستخدموها في الأجسام وفي الطسلاءات أيضا، وتعطي اللون الأخضر مع وجود النحاس"(۱). "وهي كربونات الصوديوم المائية (NaCo3) وتسمي صودا الغسيل، المصدر العامل للصوديوم في الطلاءات الزجاجية. وهي قابلة للذوبان في الماء، لذا لا تستخدم مباشرة في خلطات الطلاء الزجاجي، ولكن تخلط مع السيليكا وتصهر في فرن الفرت بشرط إضسافة مسادة معقدة لخلطة الطلاء، مثل البوراكس أو حمض البوريك، كما أنها أيضا تضساف لطيسن الصحب لتمنع ترسيب الطين وتبقيه في حالة معلقة مع اليحات الصوديوم، وتستخدم أيضا كمادة مزججة في الطلاءات الملحية بدلا من كاوريسد الصوديوم، وتستخدم أيضا كمادة مزججة في الطلاءات الملحية بدلا من كاوريسد الصوديوم المدى ينبعث منه غاز الكلور الضار جدا"(۱) "ولا تستعمل كوريسد الصوديوم بنسبة تزيد عن ۲۰% من وزن خلطة الطلاء الزجاجي؛ حتى لا تسبب تأثر مادة الطلاء الزجاجي، بالرطوية(۱).

:Potassium Carbonate جربونات البوتاسيوم

"وتسمي أيضا رماد اللؤلؤ، وتشبه المادة إلى حد كبير كربونات الصوديوم، وتصنع المادة بترسيبها من محلول الكلوريد على هيئة ملح مزدوج مسن كربونات الماغنسيوم والبوتاسيوم والأيدروجينية، ثم تفصل كربونات البوتاسيوم بمعالجة الملح بماء ساخن، وتعتبر بعض المواد الحيوانية والنباتية مصدراً للمادة، كما كانت تحضر من "القلي" رماد إحراق الأخشاب والأعشاب النباتسية ومن مخلفات صناعة سكر البنجر، والمادة متميعة إلى حد ما، تذوب في الماء بنسبة ١١٧% في درجة حرارة ٢٠٥، وتنصهر في درجة حرارة ٢٩٨م، وتتحلل بسهولة إلى البوتاسا مع تطاير ثاني أكسيد الكربون، وتستعمل في خلطات

⁽١) عبد الغني النبوي الشال: فن الخزف، مرجع سابق، ص٣٢.

⁽Y) Robin Hopper: The Ceramic Spectrum, chilton Book company Radnoe pennsylvania, U.S.A., 1983, P.55.

⁽٣) علام محمد علام: علم الخزف، مرجع سابق، ص٩.

الطلاء الزجاجي القلوية، وهي متينة شفافة، وللبوتاسا تأثير على مواد التلوين يختلف عن تأثير الصودا، ومثل كربونات البوتاسيوم بيكربونات البوتاسيوم الاالم.

٤- مساعدات الصمر الفلسبارية:

هـو صخري بلوري يوجد مختلطا بالجرانيت عند تحلل أشكال الطين ، والعديد مـن الفلسـبارات المختلفة تحتوي أساسا على مساعدات صهر وأكسيد ألمنيوم وسـيليكا (٢). والفلسبار من المواد المساعدة على الصهر ، وهو عبارة عـن مـادة بيضاء ذراتها الكريستالية مستطيلة الشكل، وهو ينصهر في درجات الحـرارة العالـية التي قد تصل إلى ١٢٥٠م ويوجد منه ثلاثة أنواع: الفلسبار المتوافر الصـوديومي، والفلسبار البوتاسيومي، والفلسبار الكالسيومي، والفلسبار المتوافر في مصر من النوع البوتاسيومي.

: Glass forrmer : المواد المزججة *

وهي ثاني أكسيد السيليكون SIO₂ وتعتبر مادة التزجيج الأساسية، وتستعمل في خلطات الطلاء الزجاجي ، ويشترط لاستخدامها في تكوين الطلاءات الزجاجية خلوها تماما من الماغنسيوم . وتضاف السيليكا في خلطات الطلاء الزجاجي على هيئة مساحيق وتستعمل الرمال النقية بكثرة كمصدر للسيليكا في خلطات الطلاء الزجاجي ").

⁽١) علام محمد علام: علم الخزف، مرجع سابق، ص١١.

William Ruscoe: Glazes for the potter, Academy editions, London, 1974.p. 90.

⁽٣) محمد يوسف بكر: صناعة الفخار والخزف في مصر ، الدار المصرية للطباعة والنشر الإسكندرية ، ١٩٥٩ ص ٥١٤ .

وتستخدم السيليكا بشكل عام في الخزف للأسباب الآتية :

- 1- لتقليل معدل الانكماش بالجفاف للجسم، وبالتالي للمساعدة في منع تشقق الفطع الخزفية .
- ٢- لـتؤدي وظـيفة الهيكل الذي يحافظ على شكل القطعة الخزفية في أثناء عملية التسوية.
 - ٣- لإعطاء تسوية أفضل بتقليل معدل الانكماش عند التسوية .
- ٤ لإعطاء السلطح اللامع للطلاء الزجاجي، وكلما زادت نسبة السيليكا في الطلاء الزجاجي كلما ارتقعت درجة انصهاره (١).

الكوارنز: Quartz

هـو صخر رملي يتكون من حبيبات من معدن المرو ، والصخر ينتج عن التحول أو ينتج رسوبيا بالتشبع بمحاليل السيليكا تحت الظروف السطحية (٢). ويعتبر من أنقى وأفضل أنواع السيليكات المستخدمة في عمليات الطلاء الزجاجي .

flint : "ilali-"

هي صورة من صور السيليكا، وهي صخور كيميائية سيليكية ، مكونة مين حبيبات مجهرية أو مفتتة أو متبلورة من السيليكات ، وتوجد على هيئة كرات أو عدسات أو طبيقات رقيقة (متصلة أو غير متصلة) خاصة في الأحجار الجيرية (۳). وهو ما نطلق علية الزلط المستخدم في عمليات البناء ويستخدم في الطلاء الزجاجي بعد صحنه جيداً.

⁽۱) السيد محمد السيد: الخامات والطينات المصرية وإمكانية الاستفادة في إثراء سطوح الأشكال الخزفية، رسالة ماجستير، غير منشورة، كلية التربية الفنية جامعة حلوان ۱۸۳، ص ۱۸۳.

⁽٢) و . د . هاماتون وأخرون : المعجم الجيولوجي المصور ، ترجمة محمد فتحي عوض الله الله الهيئة المصرية العامة للكتاب ، القاهرة ١٩٩٩ ، ص ١٣٠.

⁽٣) محمد عز الدين حلمي : علم المعادن ، مكتبة الأنجلو المصرية ، القاهرة ، ١٩٩٤ ، ص ٢٣٤ .

المواد الرابطة: Refractory - Bonding

وهمي مسواد تعمل على ربط مكونات خلطات الطلاء الزجاجي بعضها بالبعض ، وعلى إحداث الالتصاق بين مواد الطلاء الزجاجي ومواد سطح الجسم الخزفي المطبقة عليه، ومن أهم أكاسيد المواد الرابطة المستعملة في خلطات الطلاء الزجاجي (١) وهي:

Al₂O₃: (Alumina) كسيد الألومنيوم - ١

"وهـو مكـون يدخـل في الطين والطلاء الزجاجي؛ ففي الجسم الطيني يكسبه المـرونة والمتانة. أما في الطلاء الزجاجي فيستخدم كمادة رابطة بين مكونات الطلاء والجسم الفخاري . مكونات الطلاء والجسم الفخاري . وبين مكونات الطلاء والجسم الفخاري . وبيساعد في تشكيل الطلاءات المطفية من متانة ولزوجة الطلاءات ، كما يجعل الطلاء الزجاجي أقل انزلاقا"(٢).

وتـتراوح نسبة المواد الرابطة في الطلاء الزجاجي ما بين ٧، ١٠%، فكلما زادت نسبة المواد الرابطة حصلنا على طلاء (مربوط) أي أنه لا ينزلق ويظل في المكان المحدد له، فكلما قلت نسبة المواد الرابطة في خلطة الطلاء الزجاجي يصبح منزلقاً، وخاصة في الخلطات التي تحتوي على مركبات الرصاص كمساعدات صهر، وقد يساعد في إحداث تأثيرات لونية متداخلة، وقد قامت الباحثة بتركيب خلطة طلاء تحتوي على ٤% مواد رابطة مما ساعد على الزلاق الطلاء وتداخل المجموعة اللونية.

الأكاسيد المعدنية الملونة للطلاء:

: Chromium oxide اكروم

وهـو مسحوق أخضر سندسي، ويستعمل كمادة عتامة خضراء قوية في جمـيع أنواع الطلاءات الزجاجية ، ويضاف بنسبة ٢ ــ ٦ % من وزن الخلطة،

⁽۱) علام محمد علام: علم الخزف ، طبعة ثانية ، مرجع سابق ، ص ۱۲.
(2) Diane Creber: crystalline Glazes, Adan & Charles Black, London, 1997, p, 90.

ويعطي في الطلاءات رصاصية القاعدة اللون الأحمر، أما في الطلاءات القلوية والقلوية والقلوية الرصاصية فيعطى اللون الأخضر ((١)).

Iron oxide anallamei-r

ويستخدم في إحداث العتامة في الطلاءات الزجاجية الرصاصية، ويضاف في بنسبة تتراوح بين ١٠ ـ ١٨ % وهو يعطي درجات لونية من الأصفر إلى البنب والأسود المحمر، ولدرجة حرارة الفرن تأثير على اللون المناتج، فيعطب الجو المختزل لونا أخضر رماديا، أما في الجو المؤكسد فيتتج الألوان الصفراء والحمراء حسب نسبة الأكسيد.

:Copper oxide النطاس النطاس - Copper oxide

وهـو يستخدم في الخزف كثيرا ولونه أسود ويعطي تدرجات من اللون الأخضر في الطلاء الزجاجي، وأحيانا يعطي درجات من الأزرق والتركواز تبعا للمواد المساعدة على الصهر (٢)

:Cobalt oxide اكوبات - 2

ولون هذا الأكسيد أسود ويتحمل درجات حرارة عالية، وهو يعطي في الطلاء الزجاجي أو البطانة الطينية الملونة اللون الأزرق، ويستخدم الكوبلت بنسب بسيطة من ١ % إلى ٣% من تركبب الطلاء الزجاجي، ويعطي لونا أزرق فاتحا، وكلما زادت النسبة زادت القتامة"(٣).

• Tin Oxide كسيد القصدير −0

"أكسيد القصديريك (SnO₂) يحضر من الخامة الموجودة على هيئة الكاستيريت في مناجم وادي عجلة ومويلح بالصحراء الشرقية قرب مناجم السكري للذهب على ساحل البحر الأحمر، وأكسيد القصديريك هو المادة المفضلة

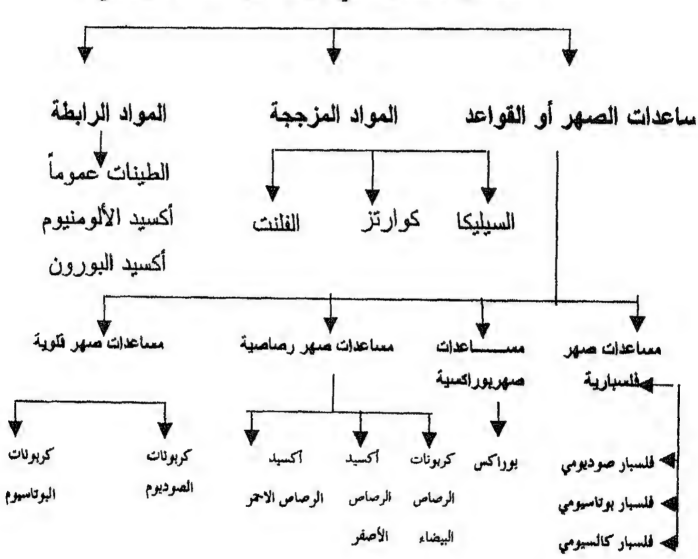
⁽۱) السيد محمد السيد : استخدام طلاءات زجاجية من الخامات المحلية وتطبيقها على بعض الطينات وصدى الإفادة منها في مجال التعليم ، مرجع سابق ، ص ١٩٥.

⁽٢) محسن الغندور : عيوب الطلاء الزجاجي وإمكانية الاستفادة منه في إثراء سطوح الأشكال الخزفية لطلاب التربية الفنية ، مرجع سابق، ص ٦٦، ٦٢.

⁽٣) السيد محمد السيد: مرجع سابق ، ص ١٩٨.

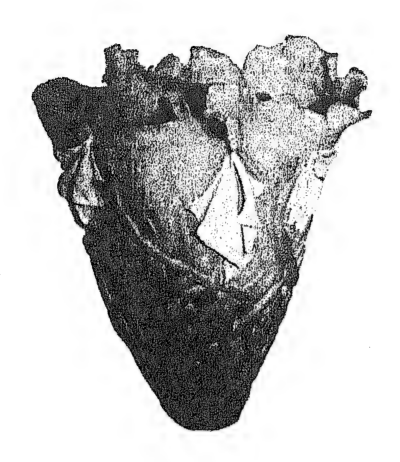
لإحداث العتامة البيضاء الناصعة في الطلاءات الزجاجية، ويمكن استخدام أملاح القصدير مثل الكربونات أو النترات أو الكلوريدات. وعند صهر الطلاء الزجاجي في بواتق قبل الاستعمال لتحويلة إلى طلاء مصهور (Frit) لا يضاف أكسيد القصديريك، حيث لا يتحد ببعض مكونات خلطة الطلاء مثل الطباشير أو الكروم؛ منتجا مادة تلوين قرنفلية، ويفقد القصدير في هذه الحالة خاصية الإعتام، ويستخدم اكسيد القصدير بنسب تبدأ من ١٥ الاتقريبا تبعا لدرجة نقاء القصدير "(١). يوضح التخطيط التالى العناصر الأساسية التي تتركب منها الطلاءات الزجاجية:

العناصر الأساسية التي يتركب منها الطلاء الزجاجي



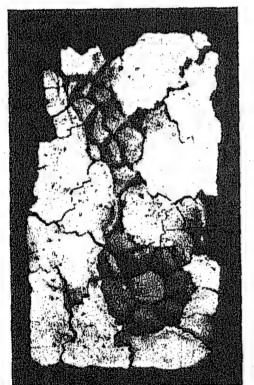
ويوضع شكل رقم (٨٣) مدي تأثير الأكاسيد المعدنية الملونة على الشكل الخزفي، مما أضاف لــه جمالاً، عمل على إبراز الشكل وإظهار ما به من قيم جمالية.

⁽۱) العديد محمد السيد: الخامات والطيئات المصرية المستخدمة في الخزف واستغلالها في مجال التعليم في مصر، مرجع سابق، ص ١٩١.



شكل رقم (٨٣) الفنان/ وليد مصطفي أحمد يوضح الأكاسيد المعدنية الملونية

كما يوضح شكل رقم (٨٤) مدي تأثير الطلاءات الزجاجية على الجسم الخزفي، مع خروج الفنان عن الشكل التقليدي في الخزف، وكيف أنه أبرز عمله الفني اختياره لتلك الألوان المتوافقة.



شكل رقم (۸٤)

للفنان/ أوسكار دو مينجويز

يوضح الطلاءات الزجاجية الملونة

وتأثيرها على الشكل الخزفى

ويمكن القول باختصار أن الطلاء الزجاجي طبقة زجاجية رقيقة تحضر ثم تخلط ثم تطبق، وبعد حرقها الحريق الثاني تخرج معطية سطحاً لامعاً يشبه الزجاج، حيث إنه لا فرق بينه وبين الزجاج، فالزجاج ينصهر أولاً ثم يشكل، والطلاء الزجاجي، يوضع فوق الشكل ويحرق على درجة حرارة معينة ثم يخرج لامعاً كالزجاج ومن هنا استفاد الفنان بالتأثيرات التي يحدثها الطلاء من ملامس وتشققات أثناء وبعد الحريق، وتلك الملامس الناتجة عن التشقق المقصود في الطلاء لإعطاء تأثير زخرفي، وتطعم الشقوق أحياناً بالصبغات"(١)الملونة لتأكيدها.

أسباب حدوث النشقق وكيفية معالجته:

يحدث نتيجة عدم توافق معامل الانكماش والتمدد بين الطلاء وبين الجسم نفسه، كما يحدث نتيجة تعرض الجسم للتبريد المفاجئ، وذلك من خلال تعريض الشكل للهواء البارد، أو وضعه في ماء بارد، فيحدث التشقق في الطلاء الزجاجي، ويمكن معالجة ذلك عن طريق زيادة نسبة السيليكا أو زيادة نسبة الحريق للإجسام، كما استفاد الخزاف بتجمع الطلاء الزجاجي في بعض الأماكن على سطح العمل الخزفي، حيث كان عيباً من عيوب الطلاء، والذي ينتج عنه وجود مواد عضوية أو أتربة عالقة بجسم العمل تعمل على تجمع الطلاء في بعض الأماكن، وعندما تمكن الخزاف من السيطرة عليه وظفه على السطح الخزفي ليضفي معالجات جديدة تحمل مضامين جمالية وتعبيرية.

"وينتج اللون على سطح المنتج الخزفى نتيجة تفاعلات كيميائية بين المواد المختلفة المكونة للطلاء الزجاجي، وبين المواد الملونة لتكون بلورات ملونة ومرتبة بطريقة خاصة ، كما أن الدرجات اللونية تختلف فى ظروف الحريق المتعددة، وخاصة درجة الحرارة التى يحرق عندها"(١).

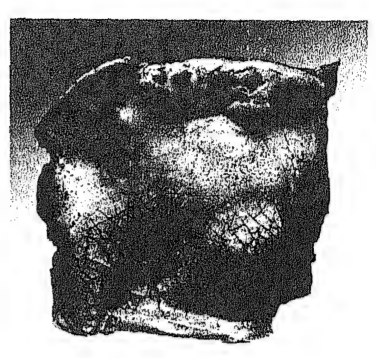
ويوضح الشكلان رقم (٨٥) ، (٨٦) مدي الاستفادة من عيوب التشقق في و إخراج أعمال فنية تتميز بالدقة والمهارة، التي استخدمها الفنان في تأكيده على إبراز تلك العيوب التي أصبحت الآن من جماليات الشكل الخزفي.

⁽١) ف.ه.. نورتن: ترجمة سعيد الصدر، مرجع سابق، ص٣٦٢.

⁽۲) سمير محمد حسين محمد: الاستفادة من التأثير المباشر للحرارة على المنتج الخزفي لإحداث جماليات لونية ، رسالة دكتوراة، غير منشورة، كلية التربية الفنية، جامعة حلوان، القاهرة، ١٩٩١، ص٤.



شکل رقم (۸٦) الفنانة / سلوی احمد محمود رشدی



شكل رقم (٨٥) للفنان /السيد محمد السيد

3-11:42:

إن عملية التجفيف من أهم العمليات التي تتطلب عناية قبل الحريق، حيث يستم فيها وضع الأعمال الفنية على أرفف بعيدة عن تيارات الهواء، ويفضل داخل دولاب، ويسترك ليتبخر منها الماء تدريجيا، وهذه الخطوة هامة جداً، إذ يجب التأكد مسن جفساف القطعة الخزفية جفافاً تاماً، حتى لا تتلف في الحريق، وتتعرض إلى التفتست الشامل لسه ولغيره من الأواني التي حوله، ولكي يتأكد من جفاف القطعة الخزفية فإن لونها بعد الجفاف يرجع إلى لون الطين قبل نقعه في الماء ، وتتراوح مدة الجفاف حسب حالة الجو؛ ففي فصل الصيف يجف الإنتاج بسرعة حوالي ثلاثة أو أربعة أيام أو أقل من ذلك تبعاً لحجم الشكل على عكس الشتاء الذي يحتاج إلى في مدة الجفاف. وفي أثناء عملية التجفيف وعند تبخر الماء منه يحدث انكماش للجسم "وهذا الجفاف. وفي أثناء عملية التجفيف وعند تبخر الماء منه يحدث انكماش للجسم "وهذا الأمسر بسالغ الأهمسية، ويلسرم عناية فائقه وفي مجال الصناعة يوجد نوعان من المجففات : الأول مجففات مستمرة، الثاني مجففات غير مستمرة. ويعد الأول وهو المستمرة من أهم المجففات؛ حيث تستعمل فيه الغازات الساخنة الناتجة عن عملية المستمرة من أهم المجففات؛ حيث تستعمل فيه الغازات الساخنة الناتجة عن عملية المستمرة من أهم المجففات؛ حيث تستعمل فيه الغازات الساخنة الناتجة عن عملية المستمرة من أهم المجففات؛ حيث تستعمل فيه الغازات الساخنة الناتجة عن عملية المستمرة من أهم المجففات؛ حيث تستعمل فيه الغازات الساخنة الناتجة عن عملية المستمرة من أهم المجففات؛ حيث تستعمل فيه الغازات الساخنة الناتجة عن عملية المستمرة من أهم المجففات؛ حيث تستعمل فيه الغازات الساخنة الناتجة عن عملية المستمرة من أهم المجففات؛ حيث تستعمل فيه الغازات الساخنة الناتجة عن عملية التهديد عملية التهديد عملية المستمرة من أهم المجففات؛ حيث تستعمل فيه الغازات المناعة علية الناتجة عن عملية التهديد عملية التهديد عملية المستمرة من أهم المجففات عملية المستمرة عملية المستمرة من أهم المجففات عملية المستمرة عملية المستمرة من أهم المجففات عملية المستمرة من أهم المجففات عملية المستمرة من أهم المهديد الميد المستمرة من أهم المستمرة المستمرة من أهم المحستمرة المستمرة من أهم المحستمرة من أهم المحستم المستمرة المستمرة

الحريق، ولكن هذا النوع لا يتوافر إلا في المصانع، لذلك فإننا نتبع بعض الطرق البسيطة في التجفيف حتى لا يحدث لها التشقق والالتواء"(١).

"وهناك ثلاثة أسباب رئيسية للالتواء أو التقوس أثناء عملية الجفاف:

- عدم تجانس البنية، بمعني أن جزءاً من الطينة الخزفية يتكون من ذرات مستحدة الاتجاه، في حين أن الذرات في أجزاء أخرى من الطينة مختلطة بغير انتظام.
- الضغط الذى يقع على القطعة المرنة عند تناولها باليد، وقد لا يكون هذا الضغط كبيراً لدرجة يمكن ملاحظتها في الحال، ولكنه قد يكون سبباً في تقوس أو التواء خطير.
 - وضع الأشكال في تيار هوائي شديد، مما يسبب الالتواء والتشقق"(١).

فى العصور البدائية كانت الأشكال تجفف فى الشمس فقط، ثم تطورت هذه العملية فى عصور الأسرات حيث كانت الأوانى تحرق على الأرض وسط أكوام من مختلف أنواع الوقود، وكانت هذه الأكوام تغطى أحياناً (بروث البهائم) لحفظ الحرارة، ثم استعمل صانع الفخار بعد ذلك شكلاً بدائياً من الأفران، وفى عهد الأسرة الخامسة تقدم إنشاء القمائن التى اكتشفت فى مقابر هذه الأسرة فى سقارة، والأسرة الثانية عشرة والثامنة عشرة، حيث بنوا أفراناً مربعة رصت بها الأوانى من أعلى، وغذيت بالوقود من باب أسفل البناء، أما الفرن الذى استخدمه الإغريق فقد كان أفضل من الفرن الذى استخدمه قدماء المصريين، حيث يتخذ الفرن الشكل المخروطى، ويغذى بالوقود من أسفل، ويجرى إدخال الأوانى فى الفرن بواسطة جاروف طويل يشبه (كوريك) الخباز، وكانت تغذى الأفران

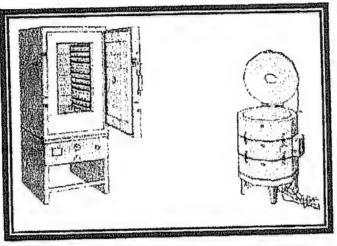
⁽¹⁾ السيد محمد السيد: الخامات والطينات المصرية المستخدمة في الخزف واستغلالها في مجال التعليم العام، مرجع سابق، ص١٤٣٠.

⁽٢) ف.ه. نورتن: الخزفيات للفنان الخزاف، مرجع سابق، ص ٢٣٥ - ٢٣٦.

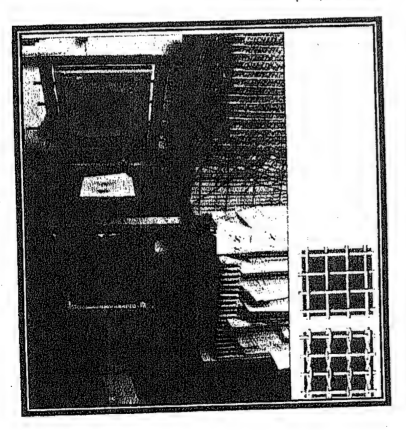
بالفحم أو الخشب، وكان لها بابان الأول لإدخال الأواني، والآخر ليراقب منه العامل درجات الحرارة.

أما بالنسبة للفرن الذى استخدمه الخزافون المسلمون، فلم نجد فرناً كامل الهيئة، وإنما تم اكتشاف بقايا فرن متهدم في مدينة الفسطاط، إلا أن هذا الفرن قد ساعد على تحديد بعض المعالم الأساسية الفنية، مثل ارتفاعه وعرضه وطوله(١).

أما في عصرنا الحديث فقد بنيت أفران مختلفة، تبعاً لأنواع المشغولات، فهناك أفران تعمل بالوقود وأخرى بالغاز أو المازوت وثالثة بالكهرباء، كما هو واضح في الشكلين رقم (٨٧، ٨٨) حيث تدل على أشكال مختلفة لأفران الكهرباء.



شکل رقم (۸۷)



شکل رقم (۸۸) أفران تعمل بالکهرباء

⁽١) متولى إبراهيم الدسوقى: الخزف، مرجع سابق، ص ٧٠.

وهناك عدة طرق للحريق. الحريق الأول: هو عملية نضج للأجسام الطينية بعد الجفاف في درجة حرارة متوسطة بين ٩٠٠، ٥٩م -١٠٠٠ م بالنسبة للطينات الأسوانلية متوسطة الحريق، بحيث يصبح لها رنين خاص، وتتم هذه العملية داخل الأفران، سواء أكانت أفران وقود (بلدى) أو أفرانا كهربائية. وفي هذه العملية يتبخر الماء الموجود بالطينة (١) كما يخرج الماء المتحد كيميائياً.

ويحتاج حرق الأشكال إلى التعليل الطويل؛ لأنة في تلك الخطوة يتم خروج الماء بطريقة صحيحة أكثر، حيث لا يتم خروج الماء بطريقة فجائية بالرغم من جفاف الإناء إلا أنة يتبقى به جزء من الماء داخل مسامه، فإذا تم حريقه على درجة حرارة عالية فإن الماء الذي بداخل الإناء يتحول إلى بخار بسرعة كبيرة، لا تمكنه من الخروج بالقدر الكافى، حيث إن مسام الطينة دقيقة فيتراكم بداخل الجسم ويزداد ضغطه إلى درجة كبيرة قد تؤدى به إلى تفتت الجسم، نتيجة تمدده داخل الجسم الخزفى.

الحريق الثانى: بعد الانتهاء من تسوية الأشكال وحرقها حريقاً أول (بسكويت)، يتم كسو الأشكال بطبقة رقيقة من الطلاء الزجاجى، سواء اللامع أو المطفى، ويراعى عند رصها بعد ذلك داخل الفرن ألا تكون ملتصقة ببعضها أو بجدار الفرن، حتى لا تلتصق بعد انصهار المادة الزجاجية، كما يجب أن تكون مكونات الطلاء الزجاجى المتعدد الألوان واحدة، حتى تتصر مع بعضها البعض في آن واحد على سطح المشغول الخزفي (۱).

كما ترى الباحثة أيضاً أنه بعد طلاء الأشكال الخزفية بالطلاء الزجاجى يجب عند رص الأشكال مراعاة أن الأشكال المجسمة ترص بمفردها داخل الفرن، والمسطحة بمفردها أيضاً، وعدم وضع البلاطات المسطحة فوق فوهة أى شكل؛ منعاً لتجنب إلتصاقها بعد الانصهار.كما يجب عند رص المسطحات أن

⁽١) سعيد الصدر: الخزف ، القاهرة، المطبعة الأميرية، ١٩٤٨، ص٤٧.

⁽٢) متولى إير اهيم الدسوقى: الخزف، مرجع سابق، ص٤٨.

تكون كل واحد بعيدة عن الأخرى، وعند وضع مجموعة داخل الفرن، فهناك حامل خاص بالأفران، يوضع في تلك الفواصل ثم ترص الأشكال أو المسطحات، كما يجب عدم فتح الفرن على الأشكال الخزفية وهي ساخنة أو في مرحلة التبريد، حيث لابد أن يكون الفرن قد برد تماماً حتى لا تتعرض الأواني للكسر أو أن يتعرض الطلاء نتيجة فتح الباب إلى التشقق، وذلك من عيوب الطلاء الزجاجي، مع مراعاة درجة الحرارة وخاصة في الحريق الثاني؛ لأنه إذا غفل عن درجة الحرارة سواء في الزيادة أو النقصان فسيؤدي إلى تلف الطلاء.

الفعل السادس نجربه البحث

ولاً: النجربة الذاتية :

اس عدف التجربة

٢ - الغامة المستخدمة في التجربة

٣- الطلاءات الزجاجبية المستخدمة في التجربة

التجربة -2

٥- عينة النجربة

٦- العدد والأدوات المستخدمة في التجربة

٧- خطوات سبير التجربة:

أ- الغامة المستخدمة مع التقنيات الغامة بالأشكال

ب – تجارب فاصة بالطلاءات الزجاجية

ثانياً : الدراسة المبدانية :

١- منهم الدراسة

٢- عينة الدراسة

أحموامل وطربيقة اغتيار العينة

ب-وصف المبنة

٣- أدوات الدراسة : `

الأداة الأولى: وهدة تدريسية تدور هول مدى إمكانية الاستفادة التشكيلية من دراسة الميئة الإيقاعية للشعاب المرجانية وملامسها وألوانها لاستحداث بناء غزفي مجرد برؤية معاصرة

الأداة الثانبية: استمارة استطلاع رأى الغبراء في الأعمال الفزفية المفتارة للبحث

اللَّماة الثالثة : استمارة استطلاع رأى لبيان مدى ملائمة الوعدة التدريسية لأفراد

التجربة

المراءات الدراسة

التطبيقات التي قامت بما الباحثة أملًا: التجربة الذاتية :

من خلال ما توصلت إليه الباحثة في الإطار النظري وتحليل مجموعة من الأعمال الفنية شملت أعمال خزافين عالمين ومصريين اتسمت أعمالهم بتحقيق التوحد والتكامل بين الشكل العضوي والتجريدي مع فكر العصر وجدت الباحثة أن للطبيعة أهمية بالنسبة للفنان وخاصة الطبيعة البحرية (الشعاب المرجانية) بتنوعها في الهيئات والملامس والألوان ومن خلال الرؤية الفنية لهذا الكائن البحري والذي يساعد على تتمية الرؤية الابتكارية واستلهام أشكال خزفية معاصرة من حيث الجمع بين الشكل العضوي والمجرد في العمل الفني الخزفي بحيث تخرج رؤية متكاملة للطبيعة ، وخاصة أن خامة الطين من الخامات الطيعة ذات الليونة والمرونة ويمكن من خلال الهيئات والملامس والألوان عضوية وتجريدية وهذه الأشكال يتوفر فيها التنوع من خلال الهيئات والملامس والألوان مما يحقى قيما تعبيرية وجمالية بهدف التوصل إلى النتيجة المرجوة من هذه التجربة.

١ – هدف النجربة :

تهدف التجربة العملية للباحثة في إيجاد حلول تشكيلية جديدة و متعددة لتحقيق العلاقة بين الشكل العضوي المجرد والخزف مما يساعد على إيجاد مثيرات جديدة لطلاب التربية الفنية بكلية التربية النوعية .

٣- الخامة المستخدمة في التجربة :

لقد حددت الباحثة نوعين من الطينات المستخدمة على أساس طبيعة التجربة وما يتخللها من عمليات تشكيل ومعالجات ومنها:

- الطين الاسواني.
- طين ابيض مكون من (كاولين + يول كلي) بنسبة ١:١.

٣-البطانات الطينية والطلاءات الزجاجية المستخدمة في التجربة

لقد تعرضت الباحثة لمجموعات من الألوان سواء ألوان البطانات أو الطلح التجربة حيث أن الطلح الزجاجية الملونة بالصبغات، وذلك لخدمة موضوع التجربة حيث أن عنصر اللون هو المكمل للبحث كما سوف تحاول الباحثة استخدام تقنية الاختزال للأستفادة من التأثيرات اللونية الناتجة والتي تساعد على إثراء الشكل جمالياً.

ع- حدود النجرية:

تتحدد الستجربة العملية للباحثة في إنتاج مجموعة من الأعمال الفنية الخزفية المستوحاة من الشعاب المرجانية من خلال دراسة تلك الشعاب ومستفيدا بما خلصت إليه الدراسة النظرية من نتائج تحليل لبعض الأعمال الخزفية والمستوحاة من الكائنات البحرية .

٥- عينة النجربة

تجربة ذاتية خاصة بالباحثة.

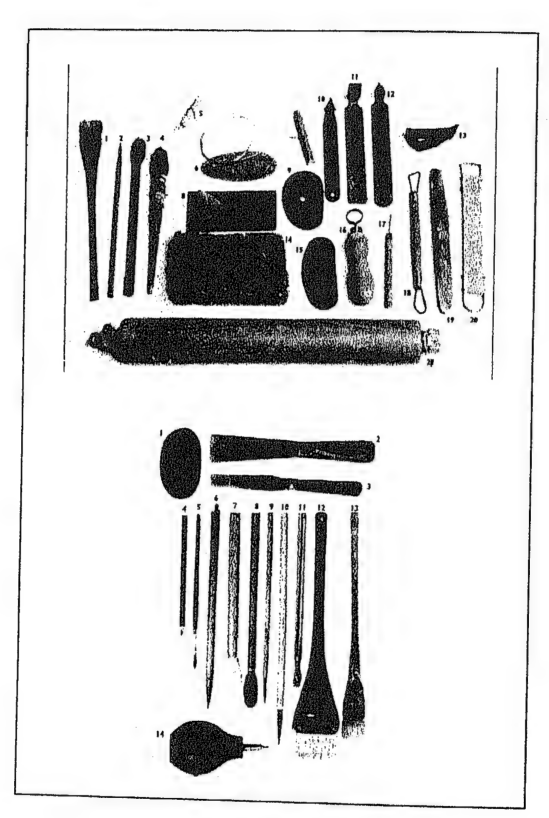
٣- العدد والأدوات المستخدمة في التجربة :

استخدمت الباحثة أدوات مثل:

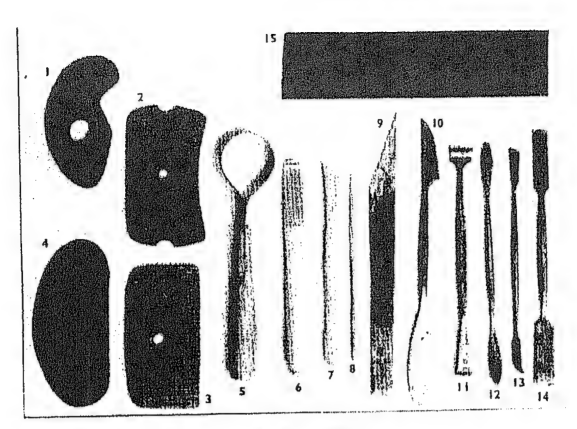
- ۱- (الدفر السك ، دفر خشب ، دفر معدن ، سكينة ، مضارب مقوسة ومسطحة ، سلك قاطع ، قطعة إسفنج)
 - ٢- الميزان الحساس
 - ۳- فرن کهربائی مقاسه ۷۰ × ۶۰ × ۰۶ سم داخلیا .
 - ٤- مصحن يدوي من البورسلين.
 - ٥- مجموعة من الفرش مختلفة المقاسات.
- · ٢- جهاز ضعط هواء كهربي (Comp ressor) مزود بمسدسات رش مختلفة الأحجام .

√- أدوات الوقايـة من كمامات غازية مزودة بمرشحات (Filtters) تنقية الهواء لأرتدائها عند الرش، ونظارة من البلاستيك الشفاف المرن.

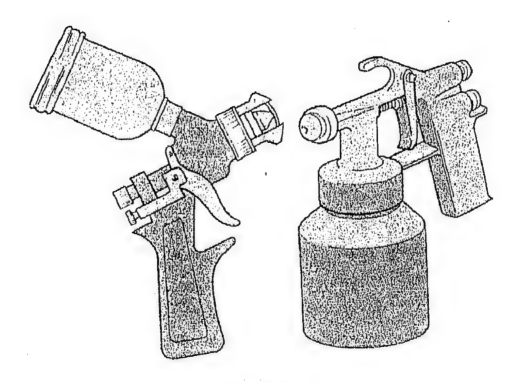
۸- عجلة تشكيل (قرص لفاف مثبت على محور)
 والأشكال التالية توضح الأدوات المستخدمة في البحث:



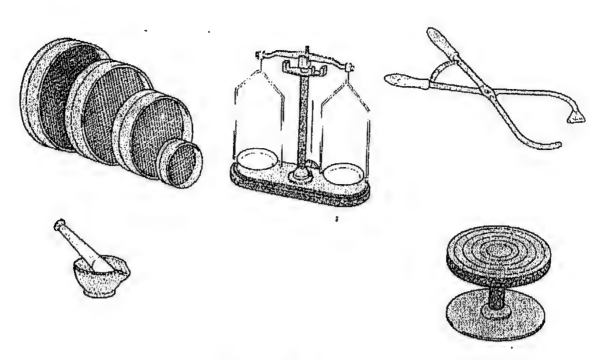
شكل رقم (۸۹) يوضنح الأدوات من دفرات وفرش مش



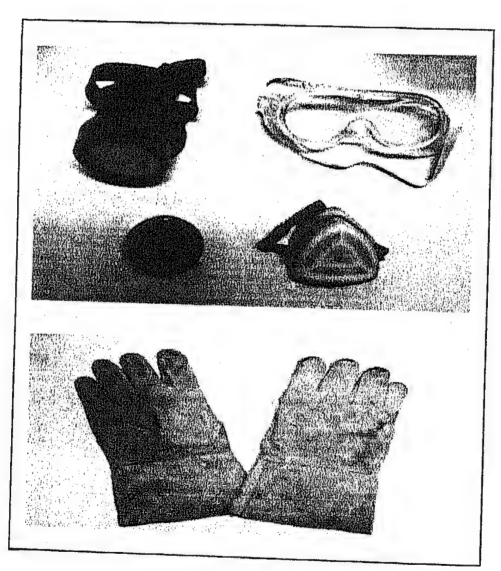
شكل رقم (٩٠) بوضيح الأدوات من دفرات وفرش وعدد



شكل رقم (٩١) يوضح أشكال مسدسات الرش



سَكُلَ رقم (٩٢) يوضع أدوات من صحن وعجلة تشكيل وميزان حساس والآقت حراري ومناخل



شكل رقم (٩٣) أدوات الوقاية الكمامات والنظارة والقفاز الحراري

٧- فطوات سير التجربة :

تتقسم تجربه البحث لجزئين وهما:

- أ- قامت الباحثة بتنفيذ مجموعة من الأشكال الخزفية المستوحاة من دراستها السابقة عين الشعاب المرجانية مع الاهتمام بمدى التنوع الناتج عن علاقات الهيئات والملامس والألوان وذلك من خلال نوعين من الطينات:
- ١- الطين الأسواني حيث يتميز بإمكانيات تشكيلية كبيرة وصالح لمعظم طرق التشكيل اليدوي والمتوافر محليا بسعر رخيص .
- ۲- الطين الأبيض والذي قامت الباحثة بتركيبة من طين الكاولين والبول كلي بنسبة ۱: ۲ وتتميز هذه الخلطة بصلاحيتها للتشكيل اليدوي وتحرق على درجة حرارة حوالي ۱۰۰۰م ولونها فاتح مائل للبياض.
- ٣- قد قامت الباحثة باستخدام العديد من التقنيات التشكيلية لمعالجة أسطح الأشكال المستمدة من الشعاب المرجانية من حز ، وحذف ، وإضافة، وحفر ، وتفريغ ، بارز ، غائر، البطانات الملونة مع التنوع الناشئ عن الملامس السطحية المختلفة بما يتناسب مع تعدد أسطح الشكل الخزفي وهيئته .

ب- نجارب فاصة بالطلاءات الزجاجية.

قامت الباحثة بتركيب مجموعة من الطلاءات الزجاجية الملونة وتطبيقها على بلاطات من الطين الأسواني والطين الأبيض قبل التطبيق على الأشكال للتأكد من نجاح الخلطات الخاصة بالطلاءات الزجاجية وألوانها وقد استخدمت الباحثة أكسيد الرصاص الأحمر كمادة مساعدة على الصهر وذلك بنسبة ٧٠: ٧٥ % وذلك لما لأكسيد الرصاص الأحمر من مميزات وهي:

- 1- "درجة انصهاره منخفضة وهذا مطلوب في عمل الطلاءات الزجاجية التي تتصهر في درجات الحرارة المنخفضة.
- ٢- لــه معامل تمدد صغير مما يلائم معظم الأجسام الخزفية دون حدوث الشروخ الخفيفة في سطح الطلاء الزجاجي.
- ٣- يمكن جعل الطلاء الزجاجي الرصاصي براقا وشفافا أو معتما أو شفافاً ملوناً أو مطفاً بتغير التركيب وإضافة بعض المواد التي تساعد على ظهور الخاصية المطلوبة.

٤- تنصيهر الطلاءات الزجاجية الرصاصية وتنساب تدريجيا وتكون لزوجتها مناسبة مما يقلل من ظهور الثقوب الإبرية وغيرها من العيوب التي تظهر في الطلاءات الزجاجية الأكثر لزوجة"(١).

انسه يمكن الحصول على طلاءات رصاصية القاعدة شفافة لامعة وذلك عن طريق استخدام أكسيد الرصاص الأحمر في درجة حرارة ١٠٠٠ م بنسبة ٥٠٠ كون نسبة السليكا من ١٠٠٠ % بالنسبة لخلطة الطلاء.

وقد استخدمت الباحثة مجموعة من الطلاءات الزجاجية الملونة ويوضح الجدول التالى التركيبات التي قامت بها الباحثة.

						T			
أكسيد	أكسيد	أكسيد	أكسيد	أكسيد	كاولين	سيليكا	بوراكس	أكسيد	التركيبة
كوبلت القصدير	حديد	كروم	نحاس			į	الرصاص		
							الأحمر		
				£	٧	١٨		٧٥	١
				۲	γ	١٨	٣,	ξo	۲
			٥		٧	١٨		٧٥	٣
			۲		٧	١٨	٣.	źο	٤
		٨			٧	١٨		٧٥	٥
		١٢			γ	١٨	٣.	20	٣
	1/2				γ	1.4		٧٥	γ
	١				γ	١٨	٣.	٤٥	٨
٨					γ	١٨		٧٥	٩
٨					γ	١٨	٣.	ξo	١.

جدول رقم (١) التركيبات الخاصة بالباحثة

تقنية البريق المعدني:

وسوف تستفيد الباحثة من هذه التقنية لإثراء سطوح الأشكال جمالياً حيث أن البريق المعدني يزيد من ثراء الأشكال جمالياً لما له من تأثير لوني على سطوح الأشكال.

⁽۱) محسن الغندور: عيوب الطلاء الزجاجي و إمكانية الاستفادة منها في إثراء سطوح الأشكال لطلاب التربية الفنية، رسالة دكتوراه، كلية التربية النوعية جامعة المنصورة . ٢٠٠٣ ص ٥٠، ٥٠.

التطبيقات الخاصة بالباحثة (تجربة البحث):

شكل (١) :

توميف العمل:

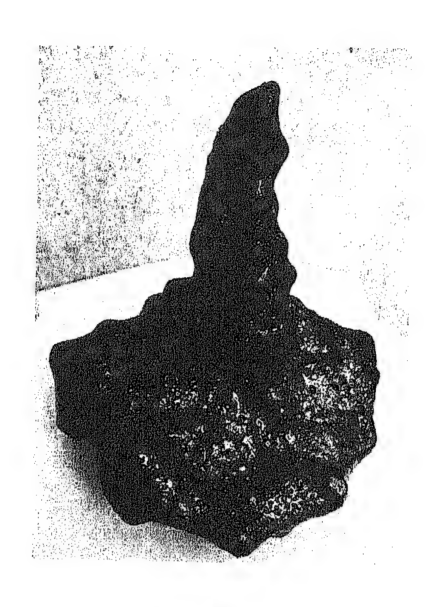
عمل خزفي من الطين الاسوانلي بطريقة الحبال يظهر به بعض النتؤات والبروز ممتده حتى فوهة الإناء ويتخذ شكل منبعج وتم حرقه عند درجة حرارة ، ٥٩٥م تم طلاءه بالطلاء الزجاجي الخاص بالتركيبة رقم (٢) في درجة حرارة ، ٥٩٥٠م وكانت مدة الختزال لذلك الإناء ٥٥ دقيقة مما أحدث تأثيرات لونيه جمالية تحقق من خلالها عناصر العمل الفني.

الخط: حيث يظهر بهذا الإناء الإيقاع الخطي الناتج عن وجود تنوع في الخطوط من الخط العضوي وذلك واضح في الخط الخارجي للإناء موظفاً كقيمة توضح إيقاع معين والخط المستقيم الذي يظهر تجاه عنق الإناء وذلك التنوع في الخطوط أدى إلى الإحساس بحركية الشكل مما أضاف جمالاً له.

اللون: وتحققت العلاقة هنا بين الشكل العضوي المجرد والخزف من خلل علاقات اللون فتداخل الألوان أدى إلى تألف الشكل وتوحده حيث يتميز هذا العمل بوجود ألوان ساخنة وباردة على سطحه واللون الغالب له اللون الأحمر المائل للبنفسجي الناتج عن التركيبة رقم (٢) وهو اللون الساخن محدثاً إيقاع لوني مع الألوان الباردة الأزرق والأخضر الموجود على سطح الإناء في بعض المناطق، وذلك يؤكد على توحدها كما أنه عمل على إظهار مناطق الظل والنور.

الملمس : يتحقق عنصر الملمس من خلال تلك البروز التي توجد على بدن الإناء والتي تسير في شكل منتظم وغير منتظم كما تميز أيضا بوجود ملمس آخر ناتج عن تأثير اللون على سطح الإناء محدثاً بعض الفقعات.

قامت الباحثة بقراءة الأعمال الفنية في ضوء استشارة بعض أساتذتها من فناني الخزف المصريين.



شكل رقم (۹٤) تطبيق (۱)

مقاسات الشكل : ٢٥ سم × ١٧سم

خاماته : الطين الأسوانلي

درجة حرارة الحريق: ٩٨٠°م

شكل رقم (٢): نوصيف العمل:

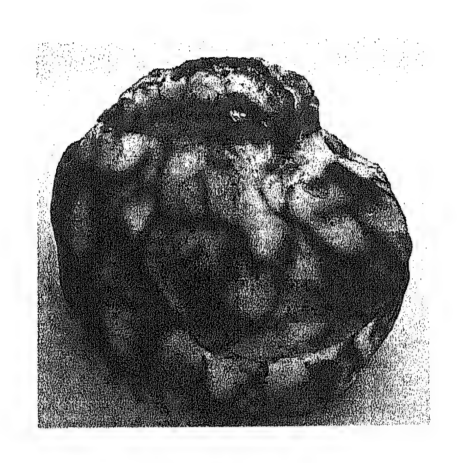
عمل فخاري من الطين الاسوانلي مضاف إليه جروك ناعم بنسبة ٢٥% شكل بطريقة الشرائح على هيئة شكل مربع ذو فوهة متموجة ويوجد بالجسم بعض الثنيات وهو مستمد من الشكل الصخري الذي يعد قاعدة الشعاب المرجانية وهو جزء من قاع البحر ، وتم تطبيق بطانة فاتحة على شكل وهو رطب ثم جفف وأحرق حريقاً اولياً في درجة حرارة ، ٩٥٥م ثم طبق عليه طلاء شفاف رصاصي مضاف إليه أكسيد نحاس وتم تسوية هذا الإناء على درجة حرارة ، ٩٥٥م الخاصة بالتركيبة (١) وتم إختزالة بمادة النشارة الخشبية الناعمة وتسم تبرديه بالماء البارد كما ظهر تقشير لتلك البطانة في بعض المناطق على الإناء وذلك واضح في داخل الإناء وجزء من بدن الإناء الخارجي ناتج عن تلاءم البطانة مع الجسم أو ربما طبقت في وقت بدأ الجسم يجف ولكن هذا التشكيل الفني التي التقشير عمل على إثراء الشكل فتحقق من خلاله عناصر التشكيل الفني التي تتمثل في الاتي:

الخط : تحقق من خلال الانسيابية في خطوطه وذلك واضح في الخط الخارجي للإناء حيث جمع بين الخطوط المنحنية والمستقيمة التي أوحت بالبساطة والدقة للشكل ونلاحظ أن الخطوط السائدة في هذا التكوين سواء الخطوط الخارجية للإناء الناتجة عن بناء الشكل أو الخطوط الداخلية له الظاهرة على بدن الإناء الناتجة عن عملية الاختزال مما أعطت إحساس بقوة البنيان والاتزان الناتج عن تلك الخطوط حيث أعطى أبعاداً جديد للشكل الخزفي.

اللون: استخدمت الباحثة في هذا العمل لونان (لون الأبيض متداخل مع اللهون الأسود الناتج عن تأثير الاختزال الموجود في بعض مناطق من الإناء سواء داخله أو خارجه) حيث أنه يمكن أعطاء تأثير ملامس الشعاب المرجانية بدون إضافة أي ملمس طيني ولكن عن طريق استخدام اللون يعطي الإحساس بذلك التأثير بالرغم أنه ناعم وليس له أي بروز وذلك عمل على تأكيد الوحدة الفنية للشكل بحيث تجعله أقرب إلى الطبيعة من خلال تلك السيادة اللونية.

الملمس : يحقق الملمس هذا الوحدة في العمل الفني وذلك من خلال علاقة أجزاء العمل الفني بعضها ببعض والتي تتضم في الملمس الناعم المستخدم والذي يتسم بالبساطة والتي لعبت دوراً أساسياً في بنائه.

الفراغ: تحقق في هذا الشكل الفراغ سواء المحيط به أو الداخل فيه.



شكل رقم (٩٥) تطبيق (٢)

مقاسات الشكل: ٩ سم × ٤ اسم

خاماته : الطين الأسوانلي مضاف إليه جروك ناعم

درجة حرارة الحريق: ٩٥٠°م

شکل رقم (۳):

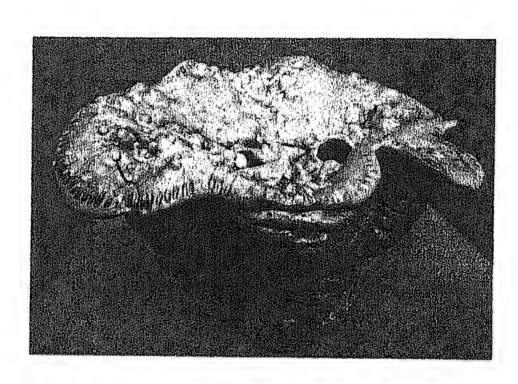
النوصية العمل:

هذا العمل عبارة عن شكل هرمي مقلوب مستوحي من الشعاب المرجانية من شكل المرجان الورقي وهو بناء فخاري من الطين الاسوانلي بطريقة الحبال والشرائح يظهر بالجسم تأثير الحبال والواضح في بدن الإناء وخاصة في الجزء السفلي له وتم تسوية هذا الإناء على درجة حرارة ٥٠٥م شم طبق عليه تركيبة الطلاء الزجاجي المعتم وتم حرقه في جو مؤكسد على درجة حرارة ٥٨٠م ويتحقق في هذا العمل عناصر العمل الفني من خلال الاتي:

الخط: يتحقق في هذا العمل عنصر الخطحيث استخدمت الخطوط المنحنية والحرة في هذا الإناء كما يظهر التنوع في الخطوط من خلال التباين بين الخطوط الرفيعة والخطوط السميكه الناتجة عن تأثير الحبال التي تتميز بقوة الإيقاع الناتجة عن تفاعل تلك الخطوط مما أكسبته حيوية وحركة دائمة، وقوة تعبيرية لإدراك تلك المساحات.

اللون : استخدمت الباحثة لون الطلاء الزجاجي الأبيض مع وجود بعض التأثيرات اللونية الناتجة عن وجود أثار لأكسيد الكوبالت عليه مما أعطى لحون أزرق فاتح متداخل مع الأبيض مما تحقق فيها ظهور الغامق والفاتح نتيجة لاختلاف الملامس.

العلمس : تحقق في ذلك العمل عنصر الملمس حيث جمع بين أنماط ملمسيه مختلفة تم صياغتها بشكل جيد يخدم فكرة الشكل حيث تم استخدام الملامس الخشنة وذلك واضح على الحبال حيث تأخذ عليها ملامس خشنة الملمس وعلى سطح الإناء بعض الملامس الناتجة عن بعض البروز والنتؤات في مناطق متفرقة كما تميز بوجود ملمس ناعم وذلك يتضح في سطح الإناء وتلك الملامس ساعدت مع اللون الأبيض على ظهور مناطق مظلة.



شكل رقم (٩٦) تطبيق (٣)

مقاسات الشكل: ١٦ سم × ٢٥سم

خاماته : الطين الأسوانلي

درجة حرارة الحريق: ٩٨٠٥م

شكل رقم (٤):

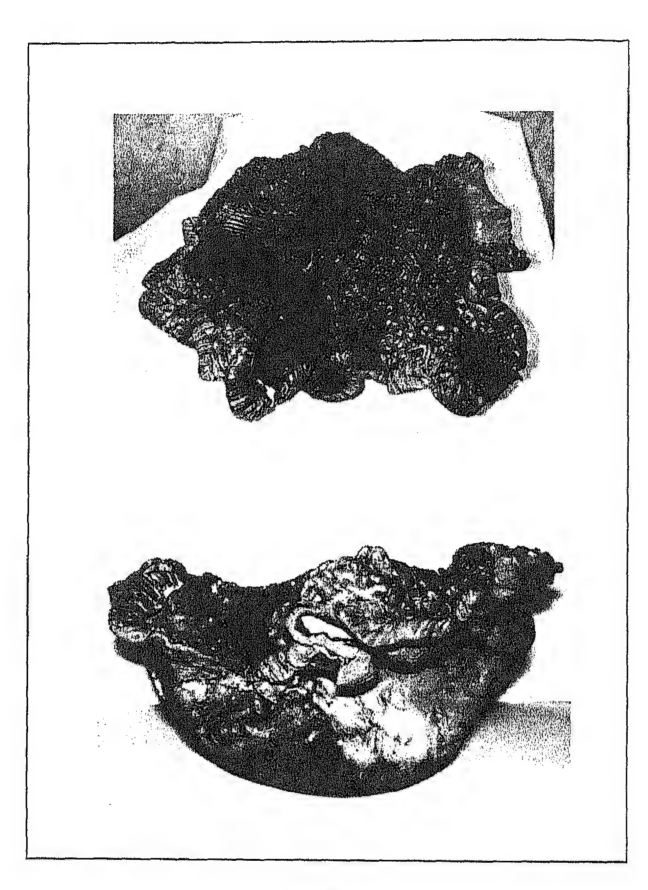
توميف العمل :

باء يدوي بطريقة الشرائح فهو عبارة عن شكل نصف كروي يوجد به تسيات نتيجة لاتجاه الشريحة وتنميز بوجود بعض الاضافات على السطح من شرائح وحبال مضاف عليها بعض التأثيرات وتم حرقه حريق أولي على درجة حرارة ، ٥٩٥م ثم طبق عليه طلاء زجاجي رقم (٢) وتم حرقه حريق ثاني على درجة درجة حرارة ، ٩٨٥م وقد اختزل داخل الفرن لمدة ٣٥ دقيقة وهنا يتضح عناصر العمل الفني من خلال الاتي:

الخط: يتضرح عنصر الخط في هذا العمل من خلال الخط الخارجي لشكل الإناء النصف الكروي ومن خلال الخطوط الداخلية للإناء للعناصر المضافة عليه.

اللهون: تحقق عنصر اللون من خلال التباين فيما بين الألوان الباردة والألهوان الساخنة الناتجة عن الطلاء الزجاجي وهما لونان الأحمر، الأخضر الزيتوني الغامق المائل إلى الرمادي والظاهرة في بعض أجزاء الإناء الخارجي وفيي بعض الإضافات التي على سطح الإناء وداخله مما جعلها تبرز الأشكال والإضافات التي على سطح الإناء وعمل على إظهار الظل والنور.

الملمس : يتحقق في هذا العمل الملمس من خلال التنوع بين الملامس المناعمة والخشنة والتي تظهر في بعض مناطق على الإناء سواء في الخارج على السبدن أو الداخل على تلك الشرائح المضافة مستخدماً فيها تأثير سلاح المنشار في حافة الإناء والمسمار المعدني في الإضافات التي على سطح الإناء.



شكل رقم (۴[†]) تطبيق (٤)

مقاسات الشكل : • اسم × ٢١سم

خاماته : الطين الأسوانلي مدمج مع طينة بيضاء

درجة حرارة الحريق: ٩٨٠٥م

شكل رقم (٥)

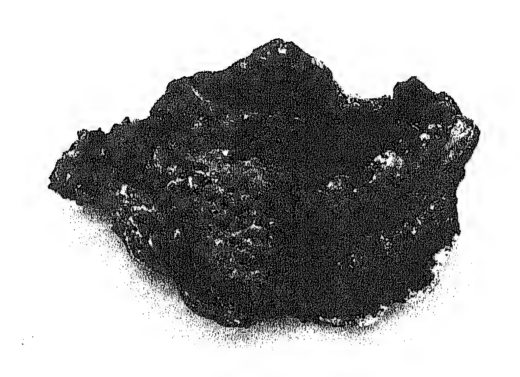
توصيف العمل :

عبارة عن شريحة من الطين الاسوانلي مضاف إليها الجروك بشكل حر وتم حرقة في درجة حرارة ، ٩٥٠م وطبق عليه الطلاء الزجاجي رقم (١) + ٢ جم نحاس وتم حرقه على درجة حرارة ، ٩٦٠م ثم اختزل داخل برميل يوجد به النشاره الخشبية الناعمة لمدة ٢٥ دقيقة ، محققاً عناصر العمل الفني من خلال الاتي:

الخط : يتضح في هذا العمل عنصر الخط محققاً إيقاع خطي من خلال استغلال الخطوط الموجودة المضافة على سطح الشريحة برغم قلتها.

اللون: تحقق في هذا العمل تباين فيما بين الألوان الساخنة والألوان الساخنة والألوان السادة، كما تحقق من خلال تلك الألوان الظل والنور حيث أعطى تداخل الألوان الساخنة مع الباردة تأثير أضاف للشكل وحدته وإتزانه.

الملمس : تحقق من خلال الملمس الطبيعي لخامة الطين في أطراف الشكل ومن خلال تأثير بعض الملامس على سطح الشريحة وتحقق أيضا من خلال ملمس الطلاء الزجاجي اللامع الذي أضاف للشكل ملمس ناعم ذو بريق وهذا التباين بين الملامس الناعمة والخشنة أدى إلى إظهار الشكل وتكامله.



شکل رقم (۹۸)

تطبيق (٥)

مقاسات الشكل: • ٢سم × ٢٠٥ اسم

خاماته : الطين الأسوانلي مضاف إليه جروك

درجة حرارة الحريق: ٩٦٠°م

شکل رقم (٦):

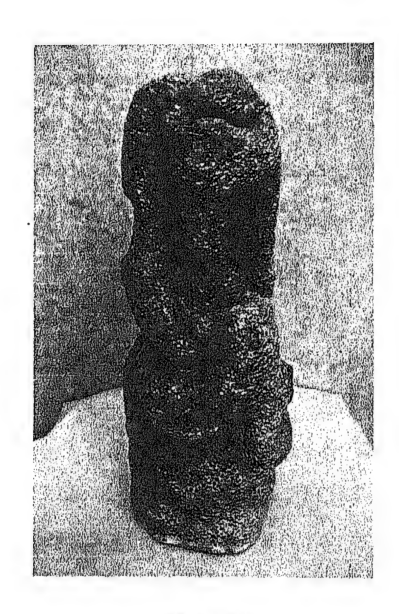
توصيف العمل :

عبارة عن بناء خزفي على شكل أسطواني بطريقة الحبال به بعض الثنيات الناتجة عن اتجاه الحبال في بناء ذلك العمل الفني يتسم بالليونة ويوجد به عدد من الفتحاتات على الجسم، كما يتميز ذلك البناء بأنه ذو ملمس خشن وتم حرقه حريق بسكويت في درجة حرارة ٥٩٥٠م ثم تم طلاؤه بالصبغات الملونة مضاف عليها طبقة خفيفة من الطلاء الزجاجي الشفاف ليكمل وحدة التكوين ، وتتحقق عناصر العمل الفني في هذا التكوين من خلال الاتي:

الخط: استخدم الخطوط المنحنية والدوائر المتمثلة في الفوهات التي ظهرت على الجسم محققاً بذلك إيقاع خطى.

اللسون: يستحقق الإيقاع اللوني من خلال تركيبه الألوان الدافئة والتي ظهرت في بعض مناطق على سطح الإناء الخزفي والألوان الباردة والتي تمثلت في اللون الأزرق وذلك التبادل خلق إحساساً بالوحدة والإتزان.

الملمس : يتميز ذلك العمل بالملمس الخشن الذي يكسو الإناء من الخيارج وذلك الملمس اكسبه حيوية وخاصة بعد إضافة اللون عليه مما جعله أقرب للواقع.



شكل رقم (۹۹) تطبيق (۲)

مقاسات الشكل : • اسم × • ٢سم

خاماته : الطين الأسوانلي

درجة حرارة الحريق: ١٠٠٠م

شكل رقم (٧):

توصيف العمل:

طبق شكل من الطين الاسوانلي مضاف إلى جروك على شكل دائري ذو حواف مموجة ثم طبق عليه طبقه من البطانة البيضاء على الشكل وهو رطب ثم جفف وأحرق حريقاً أولياً على درجة حرارة ٥٩٥٠م ثم تم إضافة طبقة من الطلاء الشفاف الرصاصي مضاف إليه أكسيد النحاس الخاص بالتركيبية (١) وحرق حريق ثاني على درجة حرارة ٥٩٠م وتم اختزاله بمادة النشارة الناعمة فتحقق من خلاله عناصر التشكيل الفني التي تتمثل في الاتي:

الخط: تحقق الإيقاع الخطي من خلال الخط العضوي المتمثل في الخط الخارجي للطبق مما يؤدي إلى الإحساس بالحركة للشكل مما اكسبة ظل ونور ناتج عن تلك الالتواءات.

اللون : يتحقق الإيقاع اللوني في هذا العمل من خلال التباين فيما بين اللونين الأسود والأحمر الفاتح المائل إلى الودي واللون الأبيض المتمثل في أرضية الطبق مما احدث تناغم وهذا التبادل خلق إحساساً بالوحدة والإتزان.

الملمس: تحقق في هذا العمل نوعين من الملمس أحدهما متمثل في طبقة من الطلاء البيضاء المائلة إلى الرمادي بها بعض النقاط السوداء والمتمثلة في أعلى حافة الطبق وقطعة صغيرة في النصف الأخير منه والأخر وهو ملمس إيهامي ناتج عن رسم الدخان على الطبق حيث أنه يمكن إعطاء ملمس الشعاب المرجانية عن طريق الملمس الايهامي الناتج عن الرسم بالدخان فيعطي تقريعات الشعاب المسماة (بالنارية) وتلك الملامس لا نستطيع إدراكها بحاسة اللمس وإنما تدرك بحاسة البصر.



شكل رقم (۱۰۰) تطبيق (۷)

مقاسات الشكل: قطرة ٢٠ سم

خاماته : الطين الأسوانلي مضاف إليه جروك

درجة حرارة الحريق: ٩٥٠°م

شكل(٨) :

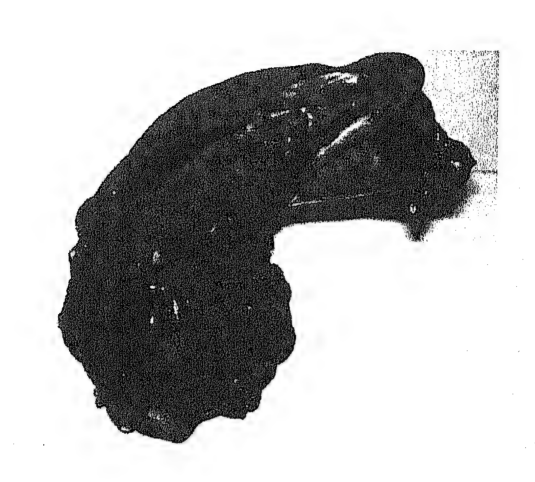
توصيف العمل:

عبارة عن بناء خزفي من الطين الاسوانلي به عدة فتحات على بدن الإناء كما يوجد به العديد من الثنيات وبعض النتؤات والبروز ممتدة حتي فوهة الإناء وتم حرقه عند درجة حرارة ٥٩٥٠م ثم طبق عليه الطلاء الزجاجي رقم (٥) في بعض النتؤات التي توجد على بدن وفوهة الإناء، كما طبق عليه التركيب رقم (٤) في داخل البدن وبعض الأماكن على الإناء بأكمله أما التركيبة رقم (١) فقد تم كسو الأجزاء المتبقية بها وحرقت عند درجة حرارة ٥٩٦٠م وأختزلت بمادة القلفونية وقد تحقق عناصر العمل الفني من خلال الاتي:

الخط: يتحقق الإيقاع الخطي من خلال وجود تتوع في حجم الخطوط مسا اكسبت العمل الاتزان وظهر الخط هنا كقوة تعبيرية ساعدت على توفير عنصر الإيقاع الذي أحدثتة تلك التراكيب مما يجعل العين تتقل من مكان لأخر بسهولة.

اللسون: يتحقق الإيقاع اللوني في هذا العمل من حيث تداخل عديد من المجموعات اللونية الناتج عن تركيبات الطلاءات الزجاجية مما احدث تناغم للشكل وذلك واضح في تداخل لون الكروم الأخضر مع اللون الأحمر الناتج عن الخيرال النحاس مع بعض تأثيرات خفيفة للون الأخضر المائل إلى درجة البنية ومع وجود اختلاف في شكل السطح الخارجي من غائر وبارز أدى إلى نتوع في درجات اللون وفي الظل والنور.

الملمس: يتحقق هنا عنصر الملمس حيث جمع هذا العمل أنماط ملمسية مختلفة حيث توفر عنصر الملمس الخشن الواضح في البروز والنتؤات الموجودة على سيطح الإناء وملمس اقل خشونة في بعض مناطق على البدن متجه حتى الفوهة إلى الملمس الناعم المتمثل في المساحات المتبقية في الإناء كما ساعدت تلك الملامس الخشنه المتنوعة مع اللون الأحمر والأخضر على ظهور مناطق مظللة تعطى الإحساس بالغامق والفاتح.



شکل رقم (۱۰۱) تطبیق (۸)

مقاسات الشكل : ٢٥سم × ٢٠سم

خاماته : الطين الأسوانلي

درجة حرارة الحريق: ٥٩٦٠م

شكل رقم (٩)

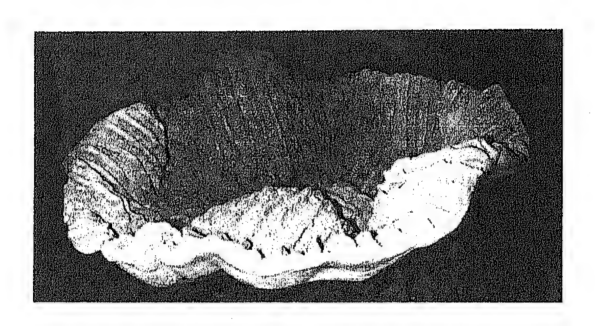
تنوصيف العمل:

عبارة عن شريحة بيضاء مكون من طينة البول كلي مع الكاولين بنسبة النام على هيئة مستديرة بها بعض الأماكن في داخلها مرتفعة عن الأرض كما تتضمن الملامس الخشنة في الداخل وذلك أدى إلى تتوع في الضوء والظل مما عمل على ثراء الشكل وقد تم حرقه على درجة حرارة ٥٩٥٠م فتحقق من خلاله عناصر العمل الفني التي تتمثل في الاتى:

الخط: تحقق من خلال الانسيابية في خطوطه محققاً الإيقاع الخطي فالخط الخط المنتقال سهل للعين وذلك فالخط هنا يتحرك بسهولة في إطار الشكل مما يجعل الانتقال سهل للعين وذلك لاقتراب حركتها من حيوية الحياة لسهولتها وانسيابيتها.

اللون: قد استغلت الباحثة في هذا العمل اللون الطبيعي لخامة الطين للحصول على عنصر اللون وذلك عمل على اكساب العمل واقعية وانسجام.

الملمس : يلعب الملمس دوراً أساسياً في هذا العمل الفني من خلال الملامس الموجودة على سطح الشريحة مع اللون الرمادي للون الطين عمل على إظهار مناطق الظل والنور داخل العمل.



شکل رقم (۱۰۲)

تطبيق (٩)

مقاسات الشكل: قطره ٥٠سم، ارتفاع ٧سم

خاماته : طينة بيضاء

درجة حرارة الحريق: ٩٥٠م

العمل رقم (١٠)

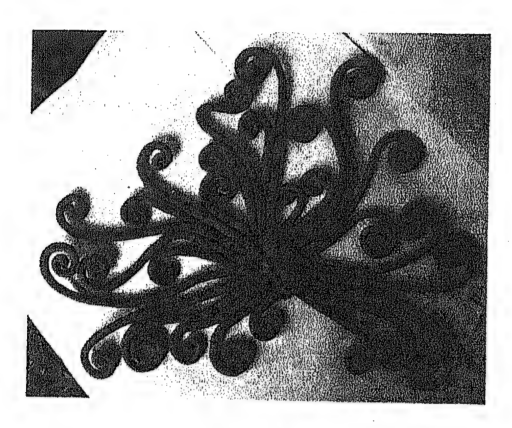
توصيف العول :

عبارة عن مجموعة حبال من الطين الاسوانلي الذي تم حرقه على درجة حرارة ٩٥٠م في شكل مخروطي متجه عدة اتجاهات في شكل حازوني مستمدة من شكل الشعاب المرجانية المسماة بالأصبعي ولكن بطريقة محورة لكي تصلح كوحدة تزينية تستخدم كمعلقة وتلك الحبال متجمعة في المنتصف عن طريق شريحة صغيرة عليها بعض النتؤات والملامس الخفيفة ويتحقق عناصر العمل الفني من خلال الاتي:

الخط: يتحقق عنصر الخط من خلال مجموعة الخطوط المنحنية والدوائر المتمثلة في نهاية أطراف الحبال وذلك واضح من خلال الخط الخارجي والداخلي لذلك الشكل الشعاب المرجانية وتلك الخطوط المنحني لذلك الشكل المستمد من شكل الشعاب المرجانية وتلك الخطوط المنحنية عملت على إكساب العمل قوة تعبيرية مما يجعل العين تتثقل بسهولة ويسر حول العمل.

اللون: استخدمت الباحثة لون الطين الاسوانلي في عمل تلك الوحدة مستغلة اللون الطبيعي للخامة الذي يعطي بعد حرقه اللون البني المحمر حتي يكسب العملي واقعية ويجعله أقرب إلى الواقع.

الملمس : تحقق نوعين من الملامس ملامس إيهامية ناتجة عن اتجاه الخطوط الحلزونية وملامس ناتجة عن وجود بعض الإضافات السطحية من بروز وتأثير ملمسي ناتج عن بعض النقاط الخفيفة بجانب تلك البروز والمتمثلة في منتصف الشكل بالرغم من قلة تلك البروز والملامس ألا انه انقذ الشكل من الاصابة بالرتابة.



شكل رقم (۱۰۳) تطبيق (۱۰)

مقاسات الشكل : ٢٠٠٠م × ٢٠سم

خاماته: الطين الاسواللي

درجة حرارة الحريق: ٩٥٠م

العمل رقم (١١)

نوسيك العمل:

بناء فخارى من الطين الاسوانلي مخلوط بالجروك مشكل بطريقة الحبال في شكل مخروطي مائلاً من أعلى قليلاً ويوجد عليه بعض التأثيرات الناتجة عن بصحمات الأصحبع وتحم حرقه على درجة حرارة ٥٠٥م ثم طبق عليه الطلاء الزجاجي الخاص بالتركيبة (٢) معتم واختزل بمادة النشارة الخشبية الناعمة داخل برميل لمدة ٢٥ دقيقة حيث اختزل بها مناطق ومناطق أخرى لم تختزل وفي هذا الشكل يتحقق من خلاله عناصر العمل الفني كالاتي:

الخط: يتحقق من خلال الخطوط المنحنية والمتراكبة والتي ظهرت في الخطوط الداخلية والخارجية للشكل.

اللسون: يستحقق الإيقاع اللوني في هذا العمل من خلال التباين فيما بين اللونين الأزرق المستداخل باللون الأخضر والأحمر الموجود داخل الشكل في الأماكن العميقة بها وهذا التباين بين الألوان الباردة والألوان الساخنة أدى إلى إظهار الشيكل وإظهار الظل والنور فيه وهذا التبادل عمل على خلق إحساس بالوحدة والإتزان.

الملمس: يلعب عنصر الملمس دوراً أساسياً في هذا العمل من خلال التباين بين الملامس الخشنة التي تظهر في الحبال الناتجة عن بصمات الأصبع وبين الملمس الناعم الذي يتضع في الأماكن الموجود داخل الشكل وهي الأرضية وأيضا الناتجة عن الطلاء الزجاجي الذي أبرز تلك النعومة مما أعطى إيقاع ملمسي أضفي على الشكل صفاء ونقاء.



شکل رقم (۱۰٤) تطبیق (۱۱)

مقاسات الشكل: ٢ اسم × ٢ اسم

خاماته : الطين الاسوائلي مضاف إليه جروك

سرجة حرارة الحريق: ٩٨٠م

العمل رقم (۱۲)

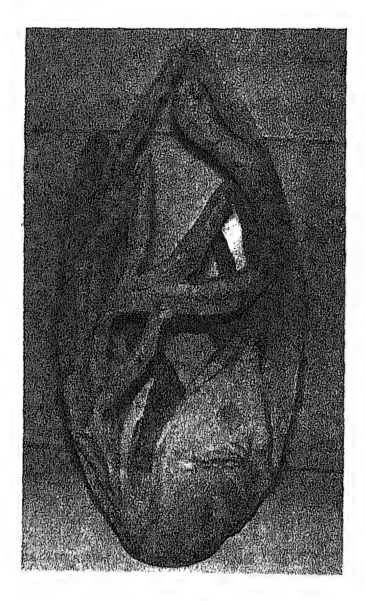
توصيف العمل :

عبارة عن بناء فخارى من الطين الاسوانلي مشكل على عجلة الخزاف شم أضيف عليه مجموعة من الحبال متجه عدة اتجاهات مختلفة وتم تفريع ما بينها حتى يظهر الشكل وهو في مجملة على هيئة شكل بيضاوي تم حرقه على درجة حرارة ٥٩٥٠م ويتحقق في هذا الشكل عناصر العمل الفني من خلال الاتى:

الخط: يتضح في هذا العمل عنصر الخط محققاً إيقاع خطي وذلك ظاهر بشكل واضح في الحبال التي تأخذ اتجاهات مختلفة داخل الشكل المتمثلة في الخطوط المنحنية وكذلك في الخط الخارجي للعمل وعلى الرغم من وجود تلك الخطوط في العمل ألا أنها عملت على ربط جميع أجزائه سواء الداخلية أو الخارجية مما حقق وحدته الفنية وذلك أدى إلى انتقال العين بسهولة ويسر.

اللون: استغلت الباحثة لون خامة الطين الاسوانلي بعد الحريق في بناء شكلها للحصول على عنصر اللون حتى يكسب العمل واقعية ويصبح اكثر انسجاماً.

المامس: استخدمت الباحثة ملمس سلاح المنشار في إعطاء تأثير خارجي على العمل مما اكسبت ملمساً خشناً مستغلة بذلك طبيعة الخامة وبما يمتاز به من خصائص مما أدى إلى إعطاء قوة تعبيرية للشكل.



شكل رقم (۱۰۵) تطبيق (۱۲)

مقاسات الشكل : ٢٥سم × ١٥سم

خاماته : الطين الاسوانلي

درجة حرارة الحريق: ٥٩٥٠م

الشكل رقم (١٣)

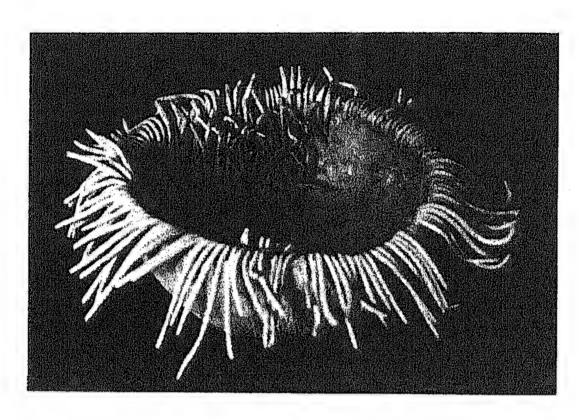
توصيف العمل:

على درجة حرارة عن بناء من الطين الاسوانلي مدمج معه طين ابيض تم حرقه على درجة حرارة ٥٥٠م على هيئة شكل نصف كروي حواف هذا الشكل تبرز منها مجموعة من الحبال مختلفة الأطوال وداخل ذلك الشكل مجموعة أخرى من الحبال تسأخذ جانبين منه بأطوال مختلفة ومع وجود تأثير ملامس ناتجه عن الستخدام سلاح المنشار بالخارج وذلك في تكوين يضم عناصر العمل الفني كالاتي:

الخط: يتضح في هذا البناء عنصر الإيقاع الخطي من خلال الخطوط المنحنية والمتراكبة التي ظهرت بشكل واضح من خلال الحبال المحاطة بحافة الشكل النصف الكروي ومن خلال الحبال الموجودة داخله وتلك الخطوط اكسبت الشكل الاتزان مما جعل العين تلتف حول العمل بسهولة.

اللون: استخدمت الباحثة نوعان من الطينات الاسوانلي والطين الأبيض (البول كلي) وكل منهما له لونه بعد الحريق حيث استغلت الباحثة درجة اللون، وذلك ليكسب العمل واقعية.

الملمس : يتحقق الملمس هنا من خلال التباين بين الملامس الخشنة التي تظهر على بدن الشكل الناتجة عن استخدام سلاح المنشار وفي الحبال المضافة عليه وبين الملامس الناعمة الموجودة داخل أرضية الشكل مما أعطى إيقاع ملمسي أضفى على الشكل إحساس بالصفاء وصدق الشكل.



شکل رقم (۱۰٦) تطبیق (۱۳)

مقاسات الشكل: قطره ٢٥، ارتفاع ١٨سم

خاماته : الطين الاسوانلي مدمج معه طين أبيض

درجة حرارة الحريق: ٩٥٠م

العمل رقم (١٤)

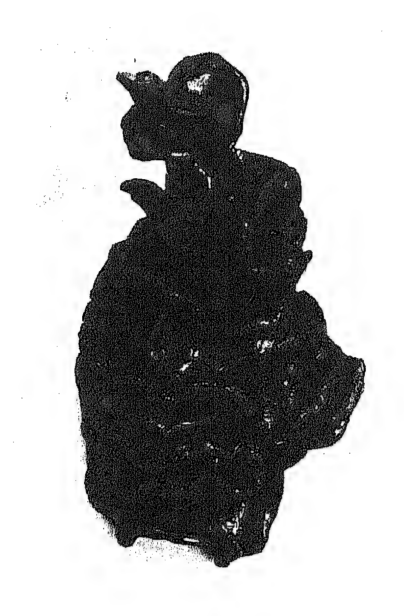
توصيف العمل:

عبارة عن بناء فخارى من الطين الاسوانلي بطريقة الشرائح تأخذ الشكل الهرمي، تم حرقه على درجة حرارة ٥٩٥٠م ثم طبق عليه الطلاء زجاجي الخاص بالتركيبة (٢) في اغلب أجزاء الشكل والتركيبة (٤) مضافة على الشكل كلم بكمية قليلة ماعدا قاعدة الشكل وفوهته وأجزاء داخله مستخدم فيها الطلاء الخاص بالتركيبة (٨) ويعتبر هذا الشكل مستمد من شكل الشعاب المرجانية المسماة بالورقي مع وجود تأثير ملمسي على سطح هذا الشكل مما يتحقق من خلاله عناصره العمل الفني كالاتي:

الخط: يتضح في هذا العمل مجموعة من الخطوط المنحنية متعددة الاتجاهات التي اكسبت الشكل حركة وإيقاع صنع انسجاما واضحاً مع الخط الخارجي الشكل وذلك مع الفوهة الحرة التي تأخذ شكل زهرة متفتحة مما ساعد على ظهور القيمة التعبيرية للشكل التي أدت إلى انزان العمل.

اللـون: اسـتخدمت الباحـثة مجموعة من ألوان الطلاءات الزجاجية الساخنة والـباردة والمتمـثلة فـي اللون الأحمر المضاف عليه بعض تأثيرات من اللون الأخضر واللون الأزرق الغامق المائل إلى السواد فظهرت تلك الألوان بدرجات متفاوتة بين الغامق والفاتح مما ساعد على ظهور الظل والنور على الشكل.

الملمس : لعب الملمس دوراً هاماً حيث ظهر تنوع في الملمس من خشن الذى هـو واضـح في الشرائح المبني منها الشكل التي تعطي الإحساس بالملمس الأسفنجي وبين الملمس الناعم في عنق الشكل وقاعدته وبعض أجزاء منه الناتجه عن الطلاء الزجاجي الملون.



شكل رقم (۱۰۷) تطبيق (۱٤)

مقاسات الشكل : ٢٥سم × • اسم

خاماته : الطين الاسوانلي

درجة حرارة الحريق: ٩٨٠م

العمل رقم (١٥)

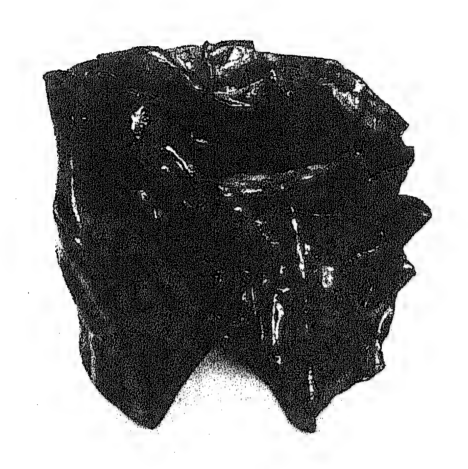
ننوسيف العمل:

عبارة عن بالطين الاسوانلي مدمج بالطين الأبيض بطريقة الشرائح ويظهر على بدن هذا الشكل مجموعة من اضافات الشرائح فهو يجمع بين الشكل العضوي والهندسي في آن واحد وتم حرق ذلك الشكل على درجة حرارة ٥٩٠٠م وطبق عليه الطلاء الزجاجي الخاص بالتركيبة (١) في مقدمته وفي بعض الأجزاء الصغيرة سواء داخله أو خارجه والتركيبه (٥) في بقية أجزاء الشكل وحرق على درجة حرارة ٩٨٠م وتم اختزاله بمادة القلفونية مع أجزاء الشكل وحرق على درجة حرارة ٩٨٠م وتم اختزاله بمادة القلفونية مع قليل من النشارة لمدة ٣٥ دقيقة ، وهذا العمل قد تحقق فيه عناصر العمل الفني من خلال الاتي:

الخط: تحقق عنصر الخط حيث جمع هذا الشكل مجموعة من الخطوط منها المنحنية ومن خلال ذلك تحقق عنصر المنحنية ومن خلال ذلك تحقق عنصر الإيقاع الخطي الناتج عن تنظيم تلك الخطوط.

اللون: استخدمت الباحثة لونان من الطلاءات الزجاجية (الطوبي الغامق المائل السي السرمادي السناتج عن الحديد مع اللون الأحمر الناري الناتج عن النحاس) فظهرت الألوان بدرجات متفاوتة بين الغامق والفاتح مما ساعد على إظهار الشكل وإبراز مناطق الظل والنور.

الملمس : يحقق الملمس هذا الوحدة في العمل الفني وذلك من خلال علاقة أجزاء العمل بعضها ببعض والتي تتضح في الملمس الناعم المستخدم في العمل الذي يتسم ببساطة خطوطه التي لعبت دوراً في بنائه.



شكل رقم (۱۰۸) تطبيق (۱۰

مقاسات الشكل: ١٨ اسم × ٩سم

خاماته : الطين الاسوانلي مدمج معه طين أبيض

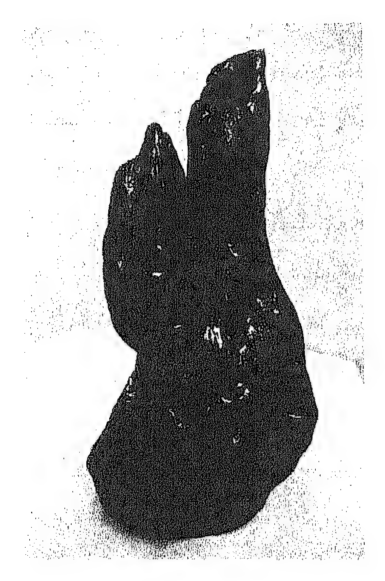
درجة حرارة الحريق: ٩٨٠°م

العمل رقم (١٦) انوصيف العمل:

عبارة عن بناء من الطين الاسوانلي على هيئة شكل صخري مستمد من القاعدة الصخرية للشعاب المرجانية ذات بدن ممتلئ وفوهتان وعلى بدن الإناء يوجد بعض الثقوب الناتجة عن استخدام الدفر السلك وتم حرق هذا الإناء على درجة حرارة ٥٩٥٠م شم طبق عليه الطلاء الزجاجي الخاص بالتركيبة (٢) والظاهرة في والمتمثلة في اللون الأحمر الغالب على الشكل والتركيبة (٤) والظاهرة في بعض مناطق على البدن والقاعدة والمتمثلة في اللون الأخضر والتركيبة (٧) وهمي واضحة في فوهة الإناء وتم حرقه على درجة حرارة ٥٧٠م واختزل بعد نلك بمادة القلفونية وفي هذا العمل تحقق عناصر العمل الفني من خلال الاتي: الخطوط هنا دور هاماً وتحقق من خلال الخطوط المنحنية ونلاحظ أن الخطوط في هذا العمل أعطت إحساس بالاتزان الناتج عن تلك الخطوط من خلال تنوع واختلاف حجم العنصر المستخدم.

اللون: استخدمت الباحثة في هذا العمل ثلاثة تركيبات من ألوان الطلاء الزجاجي محققة بذلك التوافق اللوني في العمل الفني.

الملمس : يتميز هذا البناء بتوافر الملامس الخشنة والناعمة فيه على السرغم من ظهور الملامس الخشنة بصورة واضحة على العمل الناتجة عن استخدام الدفر السلك وبعض الملامس الناعمة في أجزاء قليلة من العمل متمثلة في الدوائر الصغيرة المصمطه والتي يتجمع فيها اللون الأخضر فيها الناتج عن الطلح الزجاجي الملون ويوجد أيضا عند فوهة الإناء والمتمثلة في اللون الأزرق الغامق وتلك الملامس الناعمة نتجت عن وجود الطلاء بكمية كثيفة مما أدى إلى طمس الملامس الخشنة التي توجد تحته وذلك عمل على تحقيق إيقاع ملمسي في العمل.



شکل رقم (۱۰۹) تطبیق (۱۲)

مقاسات الشكل : ٢٥سم × ٩سم

خاماته : الطين الاسوانلي

درجة حرارة الحريق: ٩٧٠°م

العمل رقم (۱۷)

توصيف العمل:

عبارة عن شريحة من الطين الأسوانلي على شكل بيضاوي ذات حواف مموجة بها بعض التشققات، كما يوجد عليها بعض البروز المضافة على هيئة حبال بها ملامس خشنة وقد حرقت حريق بسكويت على درجة حرارة ٥٠٥م شم طبق عليها بألوان فوق الطلاء الزجاجي على السطح الفخاري وحرق عند درجة حرارة ٥٠٥٠م فتحقق من خلاله عناصر العمل الفني التي تتمثل في الاتى:

الخط: تحقق من خلال الانسيابية في خطوطه محققاً الإيقاع الخطي فالخط يتحرك في إطار الشكل مما يجعل الانتقال سهل العين وكأنها شعاب مرجانية تتحرك تحت الماء وذلك ادي إلى اظهار العمل.

اللون: استخدمت الباحثة لونان وهما الأصفر والأزرق حتى يعطى الإحساس بواقعية العمل كما أن دمجها مع بعضهما البعض اعطى لوناً أخضر عمل على ربطهما مما يعطى الإحساس براحة العين وذلك كان واضحاً في البروز الذي على سطح الشريحة ، أما خلفية العمل أخذت لون الأزرق بدرجاته مما أدي إلى تتوع في درجات الظل والنور.

الملمسس: يتحقق هنا عنصر الملمس حيث جمعت تلك الشريحة بين الملمس الناعم والذى يظهر في خلفية العمل والملمس الخشن والواضح في تلك البروز المضافة عليه مما أعطى ايقاع ملمسى.



شكل رقم (۱۱۰) تطبيق (۱۷)

مقاسات الشكل : • ٣سم × • ٢سم

خاماته : الطين الاسوانلي

درجة خرارة الحريق: ٥٩٥٠م

العمل رقم (۱۸)

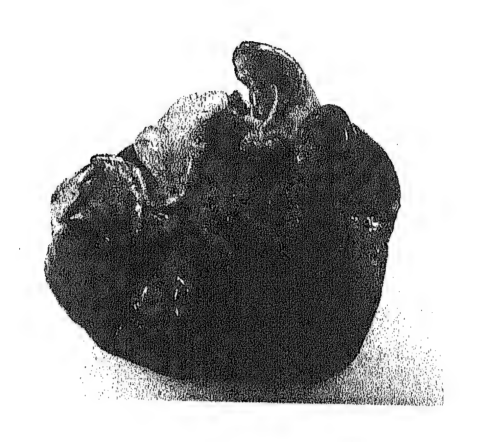
نوسية العمل:

شكل خزفي منفذ من الطين الأسوانلي ومشكل بطريقة الشرائح وهو عبارة عن قطعة مستطيلة ذات قاعدة بيضاوية وبدن الإناء به بعض الثنيات وتم حرقه بسكويت ثم طلية بطلاء زجاجي ملون الخاص بالتركيبة (٧) مع أضافة أكسيد الانتيمون للطلاء الزجاجي في بعض الأجزاء على البدن وداخل الإناء وحرقة مرة أخرى على درجة ٥٩٥م وقد تحقق في هذا الإناء عناصر العمل الفني وهي:

الخطط: يتضع في هذا العمل الإيقاع الخطي الناتج عن وجود تتوع في الخطوط من الخط الخارجي لـه ومن خلال الخطوط الداخلية أيضا الناتجة عن ثتيات الشريحة.

اللون: يتحقق عنصر اللون حيث قامت الباحثة هنا باستخدام لونان من الطلاء الزجاجي وهما اللون الأزرق واللون الأصفر مما ساعد على إظهار الظل والنور على سطح الشكل.

الملمسس: يحقق الملمس هذا الوحدة في العمل وذلك من خلال علاقة أجزاء العمل بعضها ببعض والتي تتضح في الملمس الناعم.



شکل رقم (۱۱۱) تطبیق (۱۸)

مقاسات الشكل: ٣ اسم × ٨ اسم

خاماته: الطين الاسوانلي

درجة حرارة الحريق: ٩٥٠م

العمل رقم (١٩)

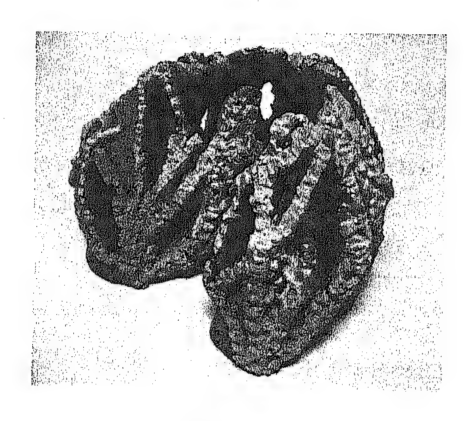
توصيف العمل:

شكل خزفي منفذ من الطين الأسوائلي ومشكل بطريقة الحبال مع استخدام تقنية التفريغ وإضافة الملامس والتلوين بألوان فوق الطلاء الزجاجي على سطح الشكل بعد الحريق البسكويت وحرقه مرة أخرى على درجة حرارة من هنا يتحقق عناصر العمل الفني من خلال الاتي:

الخط: حيث يظهر الإيقاع الخطي الناتج عن وجود تنوع في الخطوط من الخطط العضوي وذلك واضح في الخط الخارجي وبعض الخطوط الداخلية والخط المستقيم في بعض أجزاء من الخطوط الداخلية ولكنها قليلة جداً وذلك التنوع ادي إلى الإحساس بحركية الشكل.

اللون: استخدامت الباحثة هذا ألوان فوق الطلاء الزجاجي على الجسم الفخاري مباشرة وهي اللون الأصفر والأزرق والأحمر حيث اللون الأصفر والأزرق على السطح الخارجي للإناء والأحمر على السطح الداخلي له مما ساعد على ظهور البارز والغائر وكما ساعد على ظهور الظل والنور.

الملمس: يتحقق عنصر الملمس من خلال النتوع في الملامس مما ادي السلمس بالإتزان وذلك من خلال الملامس الخشنة التي تظهر على بدن الإحساس بالإتزان وذلك من خلال الملامس الخشنة التي تظهر على بدن الإناء والواضحة في الخطوط الخارجية له المتمثلة في الحبال وبعض أجزاء من الفراغات والملمس الناعم والواضح داخل الإناء وبعض أجزاء خارجه.



شكل رقم (۱۱۲) تطبيق (۱۹)

مقاسات الشكل : ١٥ سم × ٢٠سم

خاماته : الطين الاسوانلي

درجة حرارة الحريق: ٥٦٥٠م

العمل رقم (۲۰)

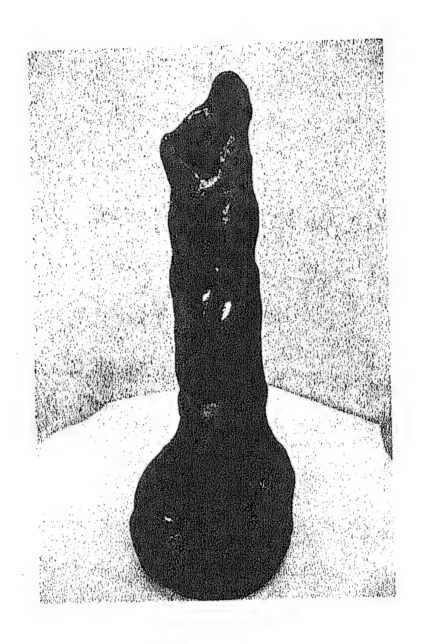
توصيف العمل :

شكل خزفي منفذ من الطين الأسوانلي على هيئة مستطيلة ذات بدن منسبعج يوجد عليها بعض البروز والفتحات ممتدة حتى فوهة الإناء وتم حرقه بسكويت ثم طليه بطلاء زجاجي معتم الخاص بالتركيبة (٢) وحرقه حريق ثاني شم اختزالة بمادة نشارة الخشب خارج الفرن لمدة ٢٥ دقيقة مما احدث تأثيرات لونية تحقق من خلالها عناصر العمل الفني كالاتي:

الخط: تحقق من خلل التنوع في الخطوط ما بين الخط المنحني والدائري وذلك النتوع عمل على إكساب الشكل حركة تجعل الانتقال للعين سهل في إطار الشكل وذلك التنوع أعطى الإحساس بالإتزان.

اللون: استخدمت الباحثة الطلاء الزجاجي الأخضر مما أدى بعد اختزالة السي اعطاء لونان وهما الأحمر الناتج عن الاختزال والأخضر الناتج عن عدم تعرضه جيداً للاختزال وذلك النتوع اكسب العمل إيقاع لوني حتى يصبح أكثر واقعية.

الملمس: يلعب الملمس دوراً هاماً في هذا العمل فقد شمل أكثر من نوع الملمس فهناك ملمس مكتسب من النعومة التي في سطح الشكل وهي الأرضية كما يوجد ملمس أكثر خشونة وهي البروز والنتؤات التي على سطح الشكل المتمئلة في السبروز، وبعض الملامس الناتجة عن استخدام المسمار المعدني والواضحة في قاعدة الإناء، مما أدي إلى إظهار مناطق الظل والنور داخل العمل.



شکل رقم (۱۱۳) تطبیق (۲۰)

مقاسات الشكل : ٢٥سم × ٩سم

خاماته : الطين الاسوانلي

درجة حرارة الحريق : ٩٨٠م

العمل رقم (۲۱)

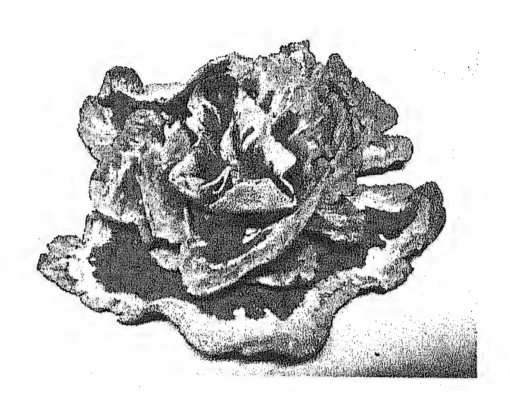
نوصيف العول :

شريحة خزفية منفذة من الطين الأسوانلي على هيئة مستديرة ذات حواف مموجة كما تتكون تلك الشريحة من وجود عدة شرائح عليها مختلفة الأحجام وهي في مجملها تشبه الزهرة المتفتحة وتم تجفيفها وحرقها بسكويت ثم طلاؤها بالوان فوق الطلاء الزجاجي وحرقها على درجة حرارة ٥٠٥م وقد تحقق في هذا الشكل عناصر العمل الفني كالاتي:

الخط: يستوفر في هذه الشريحة وجود الخط الدائرى الذى يجعل العين تلستف حسول الشكل لتراه من جميع الزوايا في أن واحد كما يوجد به خط شبه مستقيم داخل الشريحة الصغيرة التي تعلو الشرائح الثلاث.

اللون: استخدمت الباحثة لونان هما الأحمر والبرتقالي متداخلان مع بعضيهما السبعض وهذا التوافق اللوني اكسب العمل حيوية وساعد على إظهار الظل والنور.

الملمس: يشتمل هذا العمل على نوع واحد من الملامس وهو الملمس السلامس وهو الملمس المناتج عن علاقات السطوح بعضها البعض، كما يوجد قليل من الملامس الخشئة وهي واضحة في حواف الشريحة وهذا النتوع ساعد على غني الشكل جمالياً.



شكل رقم (۱۱٤) تطبيق (۲۱)

مقاسات الشكل : ٧سم × ٢٠سم

خاماته : الطين الاسوانلي

درجة حرارة الحريق: ٥٦٥٠م

العمل رقم (٢٢)

توصيف العمل:

شكل خزفي منفذ من الطين الأسوانلي مضاف إليه جروك ومشكل بطريقة الشرائح وهو عبارة عن شريحة ذات سمك كبير على هيئة شكل بيضاوي مضاف عليها حبال في عدة اتجاهات وتم التفريغ بين بعضها وهي ذات حواف مقوسة إلى الداخل قليلاً كما يوجد عليها بعض الملامس الخفيفة وتم تجفيفها وحرقها بسكويت وتم طلاؤها بالطلاء الزجاجي الخاص بالتركيبية (٦)، وحرقها مرة أخرى على درجة حرارة ٩٨٠م ويتحقق من خلالها عناصر العمل الفني كالاتي:

الخط: تحقق من خلال الإنسيابية في الخطوط محققاً بذلك الإيقاع الخطي فالخط بتحرك هنا في إطار الشكل وذلك واضح في الخطوط الداخلية لها والخط الخارجي، كما يوجد تنوع بين الخطوط منها الخط المنحني والمستقيم.

اللـون: اسـتخدمت الباحــثة لونـان وهما الرمادي الفاتح متداخل مع الأخصـر وذلك التباين اللوني أعطى العمل حيوية وذلك واضح من خلال اللون الحضـر مادي الظاهـر فـي الأرضية واللون الأخضر متداخل مع بعض من اللون الأحمر في بعض الأماكن المنخفضة التي توجد بين الحبال وعلى أعلى الحبال.

الملمس : يتميز هذا العمل بوجود ننوع في الملمس فهناك الملمس الخشن الظاهر في الأرضية التي بين الحبال والملمس الخشن الظاهر في الأرضية التي بين الحبال وهذا التنوع عمل على إظهار البارز والغائر في الشكل، كما أظهر مناطق الظل والنور داخل العمل.



شكل رقم (١١٥) تطبيق (٢٢)

مقاسات الشكل: ٢٥سم × ٢٥سم

خاماته : الطين الاسوانلي مضاف إليه جروك

درجة حرارة الحريق: ٩٨٠٥م

العمل رقم (٣٣)

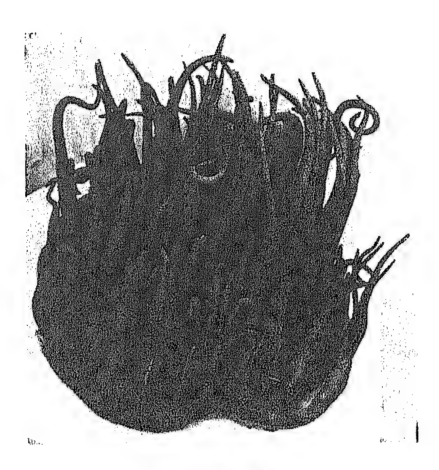
توسيف العمل

شكل خزفي منفذ بالطين الأسوانلي ومشكل بطريقة الحبال وهو عبارة على خامة على خامة على البسار على البسار على البسار المعلى وما هو متجه إلى الأمام وحرقه بسكويت في تكوين يتحقق من خلاله عناصر العمل الفني كالاتي:

الخط: يتحقق الإيقاع الخطي من خلال وجود تنوع في حجم وأطوال تلك الخطوط مما أكسب العمل إتزان الذى ساعد على توفر عنصر الإيقاع الذى أحدثت تلك التراكيب وذلك أعطي الشكل حيوية تجعل عين المشاهد تنقل من مكان لأخر بسهولة.

اللون البني في المحمول على اللون الطبيعي للخامة وهو اللون البني في الحصول على اللون حتى يكسب العمل طبيعة أكثر مما لو كان مضافاً عليه لون أخر.

الملمس: يـتحقق عنصـر الملمس من خلال تلك البروز المتمثلة في الحـبال والتـي تسير في شكل عشوائي ومنتظم في بعض الأماكن وذلك ساعد على ظهور الظل والنور داخل العمل.



شکل رقم (۱۱٦) تطبیق (۲۳)

مقاسات الشكل : ٢٠سم × ٢٥سم

خاماته : الطين الاسوانلي

درجة حرارة الحريق: ٩٥٠°م

العمل رقم (۲۴)

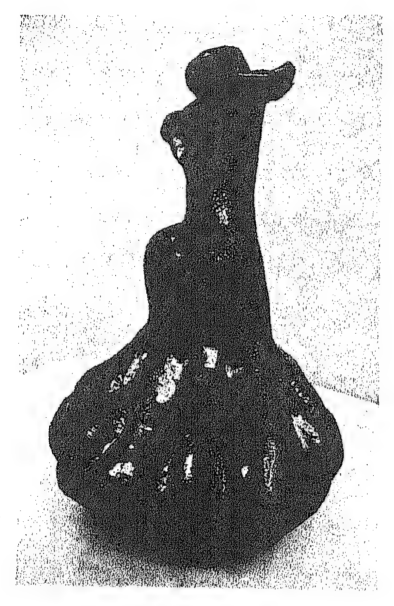
توصيف العمل:

شكل خزفي منفذ بالطين الأسوانلي ومشكل بطريقة الحبال وهو عبارة على بسدن كروي عليه بعض البروز الناتجة عن إضافة الحبال عليها وعنق أسطواني ينتهي بفوهة تشبه الوردة وتم حرقه بسكويت ثم طلاؤه بالطلاء الزجاجي الملون الخاص بالتركيبة (٨)، (٦)، (٢) موزعة على الإناء بشكل مستداخل مع بعضها البعض ثم تعرضه بعض ذلك للأختزال مستخدمة مادة القلفونية وذلك لمدة ٣٠٠ دقيقة ومنها يتحقق عناصر العمل الفني من خلال الاتي:

الخط: يتحقق من خلال الخطوط شبه المنحنية التي تظهر على بدن الإناء ومن خلال الخطوط الدائرية مما أعطى إحساس بالإتزان.

اللون: استخدمت الباحثة ألوان الطلاء الزجاجي وهي اللون الأزرق مستداخل مسع اللون الأخضر الناتج من الكروم متداخل أيضا مع اللون الأحمر النحاسي الناتج عن اختزاله النحاس وذلك أدى مع وجود البروز الذي على الإناء إلى ظهور الغامق والفاتح عليه.

الملمس : يوجد في ذلك الإناء أنواع ملمسية مختلفة من ملامس خشنة والتي تظهر في بعض مناطق على الإناء من فوهة وبدن الإناء ومن الملمس المناعم والدى يتضح في باقي أجزاء الشكل وذلك التنوع أدي إلى إظهار الظل والنور داخل العمل.



شکل رقم (۱۱۷) تطبیق (۲۶)

مقاسات الشكل: ٢٢سم × ١٥سم

خاماته : الطين الاسوانلي

درجة حرارة الحريق: ٩٨٠°م

العمل رقم (٥٢)

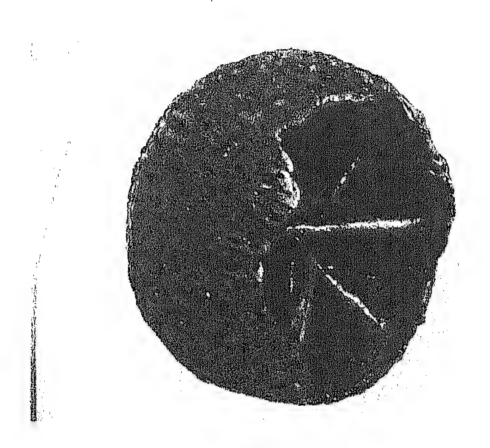
توسيك العمل:

شكل خزفي منفذ من الطين الأسوانلي ومشكل بطريقة الحبال هو عبارة علن شكل كروي عليه من الخارج ملمس خشن ومن الداخل يوجد به أشكال حبال في عدة اتجاهات مختلفة وينتهي بفوهة متموجة تم حرقة بسكويت ثم طلاؤه بالطلاء الزجاجي الخاص بالتركيبة رقم (٦) ثم إختزالة بمادة النشارة الخشبية مع قليل من القلفونية ومن هنا يتحقق عناصر العمل من خلال الاتي:

الخط: يتضح هنا مجموعة الخطوط المختلفة منها الدائرية والمنحنية السناتجة عن الخط الخارجي لشكل الإناء ومنها أيضا الخطوط المستقيمة الناتجة عن الحبال الناشئة داخل الإناء مما احدث ايقاع خطي وذلك جعل العين تدور حول وداخل العمل بسهولة.

اللـون: اسـتخدمت الباحـثة لونان هما الأخضر مع قليل من النحاس المحمر في تداخل وهما من ألوان الطلاء الزجاجي وذلك أدى إلى اظهار مناطق الظل والنور داخل العمل.

الملمسس: يوجد ها تنوع في الملمس بين الملمس الخشن الناتج عن التأثيرات الخارجية التي تظهر على سطح الشكل الناتجة على استخدام بصمة الأحجار وأيضا ملمس الحبال الذي يوجد داخل الشكل وأيضا الملمس الناعم الموجود بين الحبال داخل الشكل وذلك التتوع في الملمس أظهر مناطق الظل والنور مع وجود اللون.



شكل رقم (۱۱۸) تطبيق (۲۰)

مقاسات الشكل: ١٤ سم × ٩سم

خاماته : الطين الاسوائلي

درجة حرارة الحريق: ٩٨٠م

العمل رقم (٢٦)

توصيف العمل:

شكل خزفي منفذ من الطين الاسوانلي ومشكل بطريقة الشرائح وهو عبرة عن شريحتان يأخذان شكل بيضاوي ذات حواف مموجة وتم حرقه بسكويت شم طلاؤه بالطلاء الزجاجي المعتم مضاف إليه بعض من الأصباغ الملونة مع طبقة رقيقة من الطلاء الزجاجي الشفاف ويتضح في هذا العمل عناصره من خلال الآتي:

الخط:

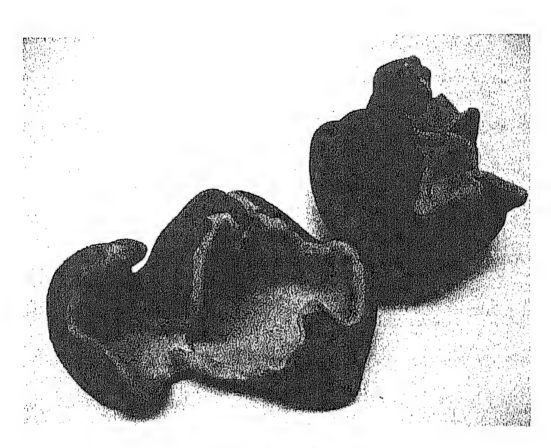
يتضــح الإيقاع الخطي في هذا العمل من خلال الخط المنحني والظاهر في الخط الخارجي الشكل.

اللون:

استخدمت الباحثة مجموعة ألوان متوافقة وهما اللون الأزرق واللون البني مع إعطاء حاقة الشكل إطار باللون البرتقالي وذلك للحصول على اللون الدال على ألوان الشعاب المرجانية.

الملمس:

يتحقق الملمس هنا من خلال علاقات الأجزاء بعضها ببعض والتي تتضح في الملمس الناعم والناتج على الطلاء الزجاجي.



شکل رقم (۱۱۹) تطبیق (۲۲)

مقاسات الشكل: ٩سم × ٤سم

خاماته : الطين الاسواللي

درجة حرارة الحريق: ١٠٠٠،٥م

العمل رقم (۲۲)

نوميف العمل:

شكل خزفي منفذ من الطين الاسوائلي مدمج مع الطين الأبيض وهو عبارة عن طبق مستدير عليه بعض البروز الظاهرة نتيجة وجود حبال مضاف عليه ثم إضافة بطانة بيضاء في مرحلة التجليد وحرقة بسكويت ثم طلاؤة بالطلاء الزجاجي البوراكس وحرقة في جو مؤكسد على درجة حرارة ٥٩٨٠م وتيحقق هنا من خلاله عناصر العمل الفني كالاتي:

الخط:

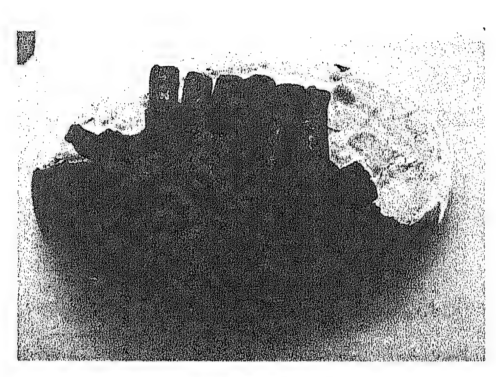
يتحقق من خلال الإيقاع الخطي الناتج عن التنوع في الخطوط من خلال الخطط الدائري والظاهر في الاطار الخارجي لحافة الطبق والخطوط المستقيمة الواضحة في الحبال المتراصة عليه وذلك التنوع أدى إلى وضوح الظل والنور واظهار العمل.

اللون:

استخدمت الباحثة اللون الطبيعي لخامة الطين مع لون البطانة المضاف إلى قليل من البوركس باعتباره مادة مساعدة على الصهر والذى اعطي بعد حرقه تأثير الزجاج على بعض المناطق ، كما في الحبال وأيضا لون الأزرق الفائح في البعض الآخر، هذا التداخل اعطي ايقاع لوني ظهر من خلال العمل ومناطق الغامق والفاتح.

الملمس:

يظهر هذا تنوع في الملمس من خلال الملمس الناعم الواضح في أرضية الطبق والملمس الخشن الناتج عن الحبال المضاف عليه.



شكل رقم (۱۲۰) تطبيق (۲۷)

مقاسات الشكل: قطرها • ٢سم

خاماته: الطين الاسوانلي مدمج مع طينة بيضاء

درجة حرارة الحريق: ٩٨٠م

العمل رقم (٢٨)

توصف العمل:

شكل خزفي منفذ من الطين الاسوانلي ومشكل بطريقة الشرائح وهو عبارة عن شكل منبعج عليه بعض البروز الناتجة عن إضافة بعض الكرات الصيغيرة والكبيرة بشكل عشوائي ثم إضافة ملمس آخر داخلها تم حرقها بسكويت ثم طلاؤها بالطلاء الزجاجي الخاص بالتركيبة (٣) وحرقة في جو مؤكسد على درجة حرارة ٩٨٠٥م ومن خلاله يتحقق عناصر العمل الفني كالاتى:

الخط:

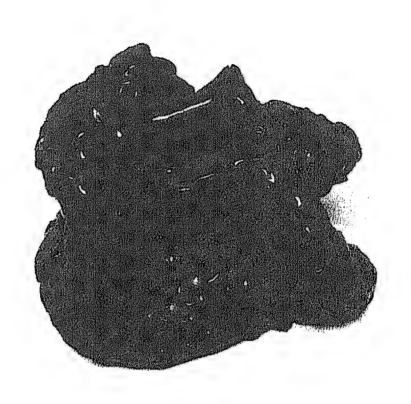
يتضيح في هذا الشكل الإيقاع الخطي من خلال التتوع في الخطوط من خصط دائري وخط مندني وذلك واضح في إطار الشكل الخارجي وفي البروز المضاف عليه.

اللون:

استخدمت الباحثة اللون الأخضر بحيث يتميز بلون البحر وألوانه العديدة منها الأخضر والسذى يشبه وجود بعض الطحالب وغيرها مما يجعل الشكل اقرب إلى الطبيعة وأيضا عمل على إظهار مناطق الظل والنور داخل العمل.

الملمس:

يتضح في هذا البناء التنوع في الملمس بين الملمس الناعم والذى يظهر في بعض أجزائه الداخلية للشكل وغطي بالطلاء الزجاجي أما الملمس الخشن في بعض أبروز المضافة على سطح الشكل، مما حقق ايقاع ملمس أدى إلى الإحساس بتوازن الشكل.



شکل رقم (۱۲۱) تطبیق (۲۸)

مقاسات الشكل: ١٢سم × ١٠سم

خاماته : الطين الاسوانلي

درجة حرارة الحريق: ٩٨٠٥م

العمل رقم (٢٩) نوسية العمل:

شكل خزفي منفذ من الطين الأسوانلي مضاف إليه جروك ومشكل بطريقة العجلة ثم تم تقسيمه إلى نصفين مع إزالة بعض الأجزاء وإضافة بعض الشرائح من الخارج ثم اعطاء ملمس خشن من الداخل ناتج عن تأثير المسمار الصلب مع وجود ملمس آخر على حواف الشكل وفي قاعدته تم حرقة بسكويت شم طلائه بالطلاء الزجاجي الخاص بالتركيبة (٢)، (٥)، (٧) ثم اختزالة بمادة القافونية لمدة ساعتان مما أحدث تأثيرات لونية تحقق من خلالها عناصر العمل الفني:

الخط:

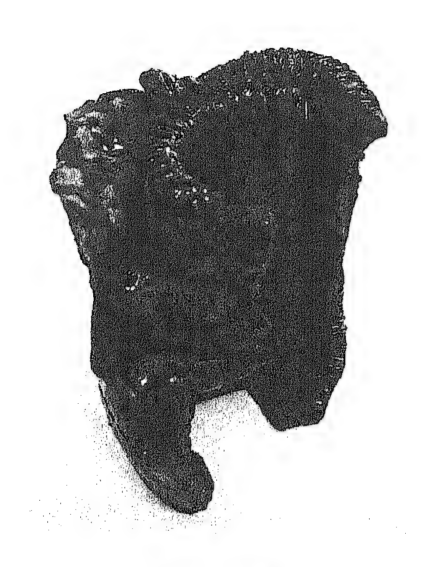
يظهر بهذا الشكل الإيقاع الخطي الناتج عن وجود تتوع في الخطوط من الخطط المنحني وذلك واضع في الخط الخارجي للشكل والخط المستقيم الذي يظهر في الجزء الأمامي للشكل وذلك التتوع أدي إلى الإحساس بالإتزان في الشكل.

اللون:

استخدمت الباحثة مجموعة من الألوان في هذا العمل فتداخل الألوان أدى إلى اظهار مناطق الظل والنور وهي اللون الأزرق والنحاس والأخضر المائل إلى البنية الناتج عن الحديد.

الملمس :

تحقق عنصر الملمس حيث جمع هذا العمل بين ملامس خشنة والتي تظهر في داخل العمل وعلى الحواف الخارجية له وبعض مناطق خارجية على بدن الإناء وملامس ناعمة تتضح في باقي أجزاء الشكل وتلك الملامس ساعدت مع اللون على ظهور مناطق الغامق والفاتح.



شکل رقم (۱۲۲) تطبیق (۲۹)

مقاسات الشكل: ٥ اسم × ٩سم

خاماته : الطين الاسوانلي مضاف إليه جروك

درجة حرارة الحريق: ٩٨٠°م

العمل رقم (۳۰) نوصياف العمل:

شكل خزفي منفذ من الطين الأسوانلي مضاف إليه جروك ومشكل بطريقة الشرائح على شكل نصف كروي يظهر به بعض النتوات على الجزء السفلي لبدن الأناء الخارجي كما ينتهي بفوهة ذات تموجات تم حرقه بسكويت ثم طلائه بالطلاء الزجاجي المعتم مضاف إليه أكسيد النحاس وحرقة حريق ثاني تم اختزالة بمادة النشارة الخشبية خارج الفرن لمدة ٢٥ دقيقة مما أحدث تأثيرات لونية جمالية تحقق من خلالها عناصر العمل الفنى اللوني.

الخط:

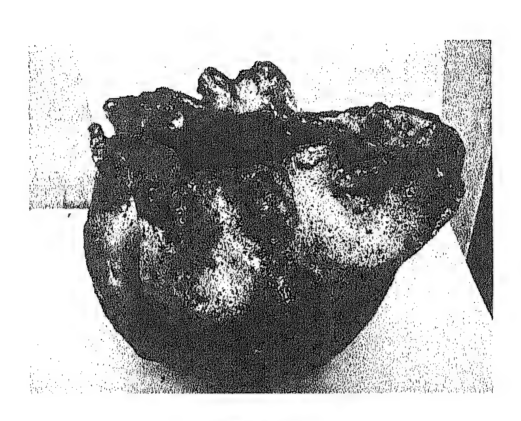
يتضح عنصر الخط في هذا العمل من خلال الخط الخارجي الشكل النصف الكروي الذي يتميز بكونه عضوي الهيئة.

اللون:

تحقق عنصر اللون من خلال التباين فيما بين الألوان الباردة والألوان الساخنة الناتجة عن الطلاء الزجاجي وهما اللون الأزرق، والأحمر الظاهرة في بعض أجزاء الإناء الداخلي والخارجي.

الملمس:

ي تحقق في هذا العمل الملمس الخشن الناتج عن الطلاء الزجاجي الناتج عن خامة الطين وذلك واضح على البدن الخارجي للشكل والداخلي لــه.



شکل رقم (۱۲۳) تطبیق (۳۰)

مقاسات الشكل : قطره • ٢سم، وارتفاع ٤ اسم

خاماته : الطين الاسوانلي مضاف إليه جروك

درجة حرارة الحريق: ٩٨٠°م

العمل رقم (٣١) العمل:

شريحة خزفية منفذة من الطين الأسوانلي مضاف إليه جروك يظهر به بعصض الملامس الخشنة في أغلب أجزائه كما يوجد به العديد من المستويات تم حرقه بسكويت ثم طلائه بالطلاء الزجاجي الخاص بالتركيبة (٢) وإختزالة بمادة النشارة الخشبية لمدة ٢٥ دقيقة والتأكيد على إظهار مناطق لامعة فيها عن الأخرى مما أحدث تأثير لوني تحقق من خلاله عناصر العمل الفني كالأتي:

الخط:

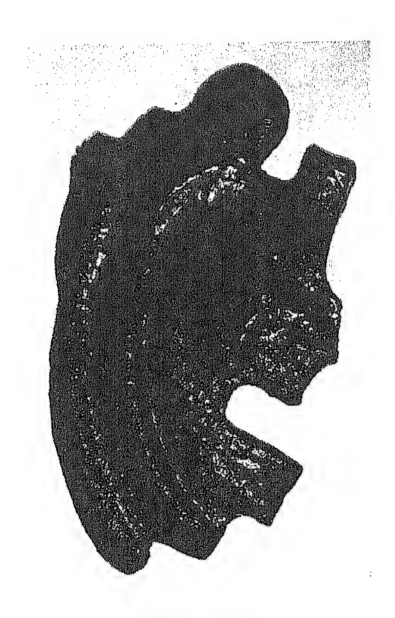
يتحقق من خال الانسيابية في خطوطه محققاً الإيقاع الخطي حيث يتحرك في إطار الشكل مما يجعل الانتقال سهل العين حول العمل.

اللون:

استخدمت الباحثة لون واحد وهو اللون الأحمر الناتج عن النحاس بعد اختزالة مع وجود بعض التأثيرات اللونية السمراء وذلك عمل على اظهار الظل والنور داخل العمل.

: الملمس

تحقق من خلال الملمس الطبيعي لخامة الطين في أطراف الإناء ومن خلال تأشير ملمس الطلاء الزجاجي اللامع وبعض البروز الناتجة عنه في النصف السفلي للإناء وهذا التباين في الملامس أدى إلى إظهار الشكل.



شکل رقم (۱۲٤) تطبیق (۳۱)

مقاسات الشكل: ٢٣سم × ٤ اسم

خاماته : الطين الاسوانلي مضاف إليه جروك

درجة حرارة الحريق: ٩٨٠°م

العمل رقم (٣٢) العمل:

شكل خزفي منفذ من الطين الاسوانلي ومشكل بطريقة القالب على هيئة شكل كروي ومضاف إليه من الخارج والداخل بعض الشرائح، كما ينتهي بفوهة مموجة وتم حرق بسكويت ثم طلاءه بطلاء زجاجي الخاص بالتركيبة (٢، ٧) شم حرق حريق ثاني وتم اختزاله بمادة القلفونية لمدة ٢٠ دقيقة مما أحدث تأثيرات لونية جمالية تحقق من خلالها عناصر العمل الفني كالاتي:

الخط:

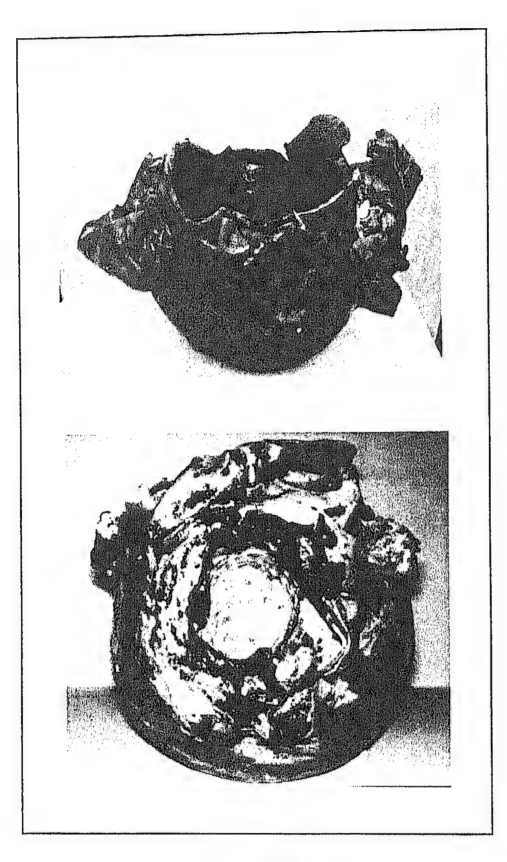
يتضبح الإيقاع الخطي من خلال الخطوط المنحنية المستخدمة في الشكل سواء في الخط الداخلي أو الخارجي له.

اللون:

يتحقق عنصر اللون من خلال التباين فيما بين الألوان الباردة والالوان الساخنة الناتجة عن الطلاء الزجاجي وهما اللون الأحمر والأخضر وقليل من الأزرق والظاهرة في أجزاء البدن الداخلي والخارجي.

الملمس:

يتحقق في هذا العمل الملمس الناعم الناتج عن علاقات أجزاء العمل مع بعضها البعض والملمس الخشن الناتج عن إضافة بعض الحبال والشرائح.



شکل رقم (۱۲۰) تطبیق (۳۲)

مقاسات الشكل: قطره ٩سم وارتفاع ٢٥سم

خاماته : الطين الاسوانلي

درجة حرارة الحريق: ٩٨٠°م

ثانياً: الدراسة المبدانية:

١-منهج الدراسة:

يعتبر هذا البحث من الدراسات الميدانية التجريبية، التي تتناول تأثير متغير مستقل (الشعاب المرجانية) على المتغير التابع (إثراء البناء الخزفي المجرد)، حيث يتم تطبيق الاختبار القبلي والبعدي على نفس العينة (المنهج التجريبي)، كما يتبع هذا البحث المنهج الوصفي في ملاحظة ووصف أعمال الطلاب الخزفية.

٣-عينة الدراسة :

أ-عوامل وطريقة اختيار العينة:

تـم اختـيار عينة الدراسة من طلبة وطالبات الفرقة الثانية بقسم التربية الفنية بكلية التربية النوعية جامعة عين شمـس، المقيدين بالعام الدراسي (٢٠٠٢ - ٢٠٠٤).

ب-الومف الإحمائي للمينة :

تتكون عينة الدراسة من ٣٠ طالباً وطالبة، وشملت الآتي:

- * من حيث التخصص في الثانوية العامة:
- ٢٠ طالباً وطالبة من شعبة العلمي.
- ١٠ طلاب وطالبات من شعبة الأدبي.
 - * من حيث العمر الزمني:

يتراوح ما بين ١٨: ٢٠ سنة تقريباً.

* من حيث النوع:

أربعة طلاب ، ٢٦ طالية.

* من حيث البيئة السكنية والمستوي الاجتماعي والاقتصادي:

- جميع الطلاب والطالبات من سكان القاهرة، مع اختلاف الأحياء، وذلك نظراً لأن الكلية إقليمية (لا تستقبل سوي طلاب محافظة القاهرة).
- ينتمي جميع أفراد العينة إلى مستويات اجتماعية واقتصادية متفاربة تقريباً في مجموعها، وهي تلك المستويات التي يمكن أن تقول أنها تمثل الطبقة المتوسطة.

س-أموات المراسة:

أ- وحدة تدريسية تشمل عدداً من الدروس، تهدف إلى ابتكار أشكال خزفية معاصرة بطريقة يستخدم فيها التحوير والتجريد من خلال الشعاب المرجانية، مستفيداً من شكلها العام وملامسها وألوانها.

ب- استمارة استطلاع رأى الخبراء في الأعمال الخزفية المختارة للبحث.

ج- استمارة استطلاع رأى لبيان مدى ملائمة الوحدة التدريسية لأفراد التجربة.

الأداة الأولى: (الوحدة الندريسية) محتنوبات الوحدة الندريسية:

١- مقدمة الوحدة.

٧- أهداف الوحدة (عامة - إجرائية).

٣- المقاهيم الأساسية للوحدة.

٤- الخامات والأدوات.

٥- الوسائل التعليمية.

٦- زمن تدريس الوحدة.

٧- تسلسل دروس الوحدة وشكلها الفني.

٨- مكان الدراسة الميدانية.

٩- أساليب التقييم.

إقترحت الباحثة الأهداف والوحدات التدريسية في ضوء دراسة مقومات المدرسة التجريدية العضوية.

١- وقدوة الوحدة :

يؤكد التاريخ أن الفخار والخزف كان موضع اهتمام الشعوب كلها خلال الحقبات العديدة التي عاشتها البشرية ، وفي معظم الأحيان كانت بقايا تلك العصدور والحقب مفتاحا لمعرفة الحضارات المختلفة (۱) على اعتبار أن الخزف من الفنون التي لها أهمية كبرى في حياة الإنسان، فقد تطور الشكل الخزفي من الأدوات النفعية التي تستخدم في حياتنا البومية إلى أشكال تتميز بتوافر العناصر الفنية والقيم الجمالية فيها، والتي من خلالها يمكن تزويد المتعلم بها وتدريبه عليها. والأشكال الخزفية لما تتميز به بمميزات جمالية ونفعية كسهولة التعامل مع الشكل في التشكيل عليه والتنويع فيه من خلال ابتكار أشكال جديدة متنوعة ومختلفة وذلك من خلال المنهج التجريدي الذي يتميز بالتبسيط والتحوير، حيث يعتبر من الأساليب الفنية التي ظهرت في بدايات القرن العشرين، والتي دفعت الفنان إلى محاولة إيجاد منطلقات تعبيرية جديدة، كما أن التعامل مع الشكل الخزفي يناسب جميع الأعمال، من حيث بساطة التنفيذ وسهولة التطبيق عليه .

كما تعد الشعاب المرجانية منبعا للطلاب لكي يستلهموا منها أشكالهم الخزفية، لما تتميز به من تعدد في الهيئات والألوان والملامس، التي من خلالها يمكن إثراء الشكل الخزفي، والتي تعد منبعا لابتكار عدد لا نهائي من الأشكال المختلفة للشكل الخزفي، سواء في الشكل العام أو الملمس أو اللون، ولذلك ترى الباحثة أهمية تدريس وحدة كهذه لإكساب الطالب العديد من الأسس والمفاهيم المرتبطة بالشكل الخزفي والتقنيات المستخدمة في التنفيذ، واستحداث أشكال خزفية مجردة تخرج عن إطار الشكل النقليدي، مما يساعد على تنمية الابتكار لدى الطالب.

⁽١) ف.ه.. نورتن: الخزفيات للفنان الخزاف ، مرجع سابق ، ص ٣٥.

ا - أهداك الوحدة:

أ ـ الأوداف العامة للوحدة :

تهدف الوحدة إلى الكشف عن إمكانية الاستفادة من دراسة الشعاب المرجانية في استحداث أشكال خزفية مجردة، بحيث يكون هناك تكامل بين الشكل العضوي المجرد والخزف من خلال الشكل العام ومعالجة السطح، وتأثير اللون عليها، ويتحقق الهدف من خلال:

- تنمية الإبداع لدى الطلاب، من خلال الاستفادة من الشعاب المرجانية، من خلال المدرسة التجريدية العضوية، وذلك في مجال الخزف.
- النتوع في الأعمال الخزفية عن طريق طرح مجموعة لا محددة من الحلول المختلفة للشكل الخزفي، سواء الشكل أو في الملمس أو اللون .
- الاهـ تمام بالطبيعة، وخاصة الطبيعة البحرية كالشعاب المرجانية للاستفادة من أشكالها المتنوعة عند محاولتهم لتصميم وإبداع خزفيات معاصرة.

ب الأهداف الإجرائية للوحدة :

وتتمثل في ثلاثة أهداف وهي :

الأمداف المعرفية:

- يتعرف الطلاب على الشعاب المرجانية وكيفية تكوينها في الطبيعة وتركيبها الكيميائي.
 - يشاهد الأشكال العضوية ومحاولة تذوق أشكالها.
 - يتعلم الطالب مجموعة من الثقنيات الخزفية التي تساعده على الإبداع.
 - التعرف على خواص الطينات الصالحة للتشكيل.
 - يستطيع الطلاب أثناء تحليل الاشكال الفنية إرجاعها إلى أصولها.
 - يتعلم كيف يجهز البطانات الطينية اللازمة للعمل.

- يتعرف على أنواع من الشعاب المرجانية.
- يذكر طرق تطبيق ألوان فوق الطلاء على الأسطح الخزفية.

الأهداف الممارية:

وتتمـتل في المهارات التي يقوم بها الطلاب من طرق تطبيق التقنيات، سواء التشكيل أو البطانات أو الألوان اللازمة لمعالجة الشكل الخزفي:

- يقوم باختيار نوع من أنواع الشعاب المرجانية وتحويره لاستحداث أشكال خزفية.
 - يجيد استخدام الأدوات والخامات المطروحة عليه لمعالجة السطح الخزفي.
 - يشاهد الأشكال المختلفة للشعاب المرجانية ويحاول تجريدها إلى أصولها.
- يقوم بتطبيق البطانات الطينية على الشكل الخزفي باستخدام الفرشاة أو الإسفنجة.

الأهداف الوجدانية :

تتمثل في تكوين اتجاه لدى الطلاب، والمحافظة على هذا الاتجاه، وتقبل السنقد البناء ، كذلك تأكيد اعتزاز كل طالب بعمله الفني الذي ينم عن فرادة شخصيته .

وبعد نهاية الوحدة يستطيع الطالب أن:

- يتقبل التوجيه أثناء تدريس الوحدة .
- يرغب في تحليل الطبيعة إلى أشكال مجردة .
- يحسن القدرة على الاختيار بناء على معايير فنية .
- يتعاون مع زملائه في نظافة المكان بعد الانتهاء من العمل .
 - يؤمن بالفكر التجريدي كمدخل للأعمال الفنية .
 - يربط بين الطبيعة والأشكال التجريدية.

- يسعى لمرزيد من المعرفة عن الخامات والأدوات المختلفة لمعالجة الشكل الخزفي .
 - يبادر بالعمل في الشكل الخزفي في كل أوقات الفراغ المتاحة لديه.
 - يتعاون مع زملائه الإخراج أعمال فنية بشكل جيد .

٣- المناهيم الأساسية:

- المقصود بالخزف والفخار.
- المقصود بالشعاب المرجانية .
- المقصود بالتجريد العضوي.
- المقصود بالتقنيات الخزفية .
- المقصود بالبطانات الطينية .
- المقصود بألوان الطلاء الزجاجي.

2- الخامان و الأموان: " الخامات المستخدمة في التجربة العملية "

أ- الطينات: طين أسوانلي حيث إنه متوافر لدى الكلية.

ب-المواد الملونة:

- الأكاسيد المعدنية: أكسيد الحديد، أكسيد الكروم، أكسيد الكوبلت، أكسيد المنجنيز ... إلخ.
- الصبغات: الأصبفر، الأزرق الفاتح والغامق، الأخضر،
 البنفسجي، البرتقالي ... إلخ.

ج. - الطلاء الزجاجي: الطلاء الشفاف.

" الأدوات المستخدمة في الشكل الخزفي "

أ- أدوات خاصة بالبناء والتشكيل من دفر: ألومنيوم ، سلك ، خشب ، سلاح منشار .

ب-أدوات خاصة بالتلوين من فرش مختلفة المقاسات، نفط نباتي.

ج-أدوات خاصة بإحداث ملامس من أحجار ، أختام ، أدوات تخشين.

٥-الوسائل النعليوية:

- صور لبعض الشعاب المرجانية .
- صور لأعمال الفنانين المعاصرين المستوحاة من البيئة البحرية.
 - بيان عملي لبعض التقنيات (الحفر والإضافة).
- بيان عملي يوضح طرق تنفيذ التقنيات الملمسية التي تعمل على إظهار الشكل الخزفي و معالجته .
- بديان عملي يوضح طرق تطبيق البطانات المختلفة والصبغات على الشكل الخزفي .

٦- زمن تندريس الوحدة :

يتم تدريس الوحدة من خلال ست مقابلات (دروس).

٧-تسلسل دروس الوحدة:

روعي في ترتيب دروس الوحدة التدريسية أن تتماشي مع منهج التربية الفنية في مادة الخزف للفرقة الثانية، وأن تكون محققة للأهداف التي وردت في مقدمتها، مع الحرص الدائم على التسلسل الطبيعي خلال تنفيذ الشكل الخزفي من البسيط إلى المركب.

الاختبار القبلي:

تنفيذ شكل خزفي مستمد من الشعاب المرجانية باستخدام التقنبات الخزفية المختلفة.

الدرس الأول:

دراسة للشعاب المرجانية وتحليلها فنياً للاستفادة من أشكالها في بناء الشكل الخزفي.

الدرس الثاني:

البدء في تنفيذ الشكل الخزفي.

الدرس الثالث:

التدريب على تطبيق البطانات والتجفيف.

الدرس الرابع:

التدريب على الحريق وتطبيق الطلاءات الزجاجية.

الاختبار البعدى:

تنفيذ بناء خزفي مجرد مستمد من الشعاب المرجانية باستخدام التقنيات الخزفية المختلفة.

٨- مكان الدراسة الميدانية:

أتيليه الخرف بالكلية، لتوافر الإمكانات اللازمة بها؛ من المناضد، والمقاعد، والإضاءة اللازمة، والتهوية الجيدة، وبعدها عن المثيرات الخارجية التي قد تتداخل أثناء العمل.

٩-النقييم:

يتم التقييم والتقويم للطلاب من خلال كل درس من دروس الوحدة. فمن خلال:

أ-الجانب المعرفي:

يتم التحقق من الأهداف المعرفية للدروس من خلال بعض الأسئلة الشفوية، وذلك من خلال التقويم البناء للطالب، وإعطاء الحرية في الاستفسار عن أي سؤال يواجهه أثناء العمل الفني.

ب-الجانب المماري:

- يتم من خلل تقبيم كل درس بعد الانتهاء من الأعمال الفنية، وذلك بعد رؤيتهم للأعمال الفنية للفنانين وعرضها عليهم.
- كيفية صياغة أشكال خزفية مبتكرة، وكيفية معالجة الأسطح الخزفية وذلك من خلال ملاحظة الطلاب أثناء استخدامهم للخامات و الأدوات .

ج – الجانب الوجداني:

ويتم من خلال إحساسهم وإدراكهم للعمل الفني ككل.

الاختبار القبلي

الموضوع: قـم بنتفيذ شكل خزفي مستمد من الشعاب المرجانية باستخدام التقنيات الخزفية المختلفة.

الأهداف الإجرائية: -يـتعرف الطلاب على الشعاب المرجانية وكيفية تكونها في الطبيعة وتركيبها الكيميائي.

-يقوم باختيار نوع من أنواع الشعاب المرجانية وتحويره لاستحداث أشكال خزفية.

يتقبل التوجيه أثناء تدريس الوحدة.

المفاهيم الأساسية: -المقصود بالفخار والخزف.

المقصود بالشعاب المرجانية.

الخامات والأدوات: قوالب من الطين الأسوانلي، دفر، إسفنج.

العرض والشرح: وفيه تناولت الباحثة إلقاء موضوع الدرس على الطلاب، وذلك بطلب عمل شكل خزفي مستوحي من الشعاب المرجانية باستخدام التقنيات الخزفية المناسبة لذلك.

الدرس الأول

دراسة الشعاب المرجانية وتحليلها فنياً للاستفادة من

الموضوع:

أشكالها في بناء الشكل الخزفي.

الأهداف الإجرائية:

رؤية الأشكال العضوية ومحاولة تذوق أشكالها.

-يذكر ثلاثاً من التقنيات الخزفية ويشرحها. -يكون أشكالا خزفية جديدة من خلال رؤية الأشكال

المختلفة للشعاب المرجانية، ومحاولة تجريدها إلى

أصولها.

-التعاون مع زملائه في أثناء وبعد انتهاء العمل.

-يحسن القدرة على الاختيار في بناء معابير فنية.

: -المقصدود بالتقديات الخزفية من (حز ، حفر، تفريغ،

إضافة، غائر، بارز...إلخ).

-المقصود بالشعاب المرجانية.

المقصود بالتجريد العضوي.

-صور لبعض الشعاب المرجانية.

-صور لأعمال الفنانين المصريين والأجانب المستوحاة من البيئة البحرية.

دفر، قوالب من الطين الأسوانلي ، إسفنج ، أدوات

خاصة بإحداث ملامس.

قامت الباحثة من خلال هذا الدرس بشرح الإمكانات التشكيلية المختلفة للشعاب المرجانية، من حيث علاقات الأجزاء بعضها ببعض، وكيفية الاستفادة منها من خلال فكر ومنهج فلسفي، باستخدام التجريد العضوي وتوضيحه لهم بأبسط الطرق، حتى يتم تنفيذ شكل خزفي بسيط، محققاً قيمة الإيقاع في هيئته الشكلية، عن طريق تشكيل الأجزاء وتركيبها بصورة سليمة، بعد ذلك قامت الباحثة بعرض بعض صور الشعاب المرجانية ، كما عرضت عليهم صوراً لأعمال الفنانين المعاصرين المستوحاة من البيئة البحرية. وقد استمد بعض الطلاب أشكال من الشعاب المرجانية ليقوموا بتنفيذها مستفيدين من هيئتها وملامسها وألوانها وعلاقات أجزائها بعضها

المقاهيم الأساسية:

الوسائل التعليمية:

الخامات والأدوات:

العرض والشرح:

يبعض.

الدرس الثاني

البدء في تتفيذ الشكل الخزفي.

الموضوع:

الأهداف الإجرائية:

-يستطيع الطلاب تحليل الأشكال الفنية وإرجاعها إلى

أصبولها.

-يجيد استخدام الأدوات والخامات المطروحة عليه لمعالجة السطح الخزفي.

-يؤمن بالفكر التجريدي كمدخل للأعمال الفنية.

-يبادر بالعمل في الشكل الخزفي في كل أوقات الفراغ المتاحة لديه.

المفاهيم الأساسية: المقصود بالتقنيات الخزفية.

بيان عملى يوضح التفنيات الملمسية المستخدمة.

الوسائل التعليمية:

الخامات والأدوات:

أدوات خاصة بإحداث ملامس ، قوالب من الطين الأسوانلي، مجموعة من أدوات التشكيل الخزفي (الدفر).

العرض والشرح:

قامت الباحثة من خلال هذا الدرس بشرح طرق معالجة أسسطح الأعمال الخزفية، حيث إن الشعاب المرجانية تتميز بالتنوع في ملامسها، فمنها ما هو ناعم ومنها ما هو خشن، وما هو غائر وما هو بارز، وقد قام الطلاب بتنفيذ أشكالهم وقد عبر بعضهم عن الشعاب المرجانية بطريقة واضحة حيث أخذ بعضهم نوع معين من أنواعه ونفذ من خلاله شكله الخزفي، والبعض الآخر يستمد الملمس فقط مع التغير في شكل البناء الخزفي حتي يخرج به عن الإطار التقليدي المعتاد، وذلك من خلال استخدامهم التقنيات الخزفية من حز وحفر وإضافة، مع استخدام بعض التأثيرات الملمسية.

الدرس الثالث

التدريب على تطبيق البطانات والتجفيف.

الموضوع: الأهداف الإجرائية: - يعرف البطانات الطينية وتكوينها وتحضيرها وتطبيقها.

-يقوم بتطبيق البطانات الطينية على الشكل الخزفي باستخدام الفرجون أو الإسفنجة.

-يرغب في تحليل الطبيعة إلى أشكال مجردة.

المفاهيم الأساسية: -المقصود بالبطانات الطينية.

الطلاءات عليها.

العرض والشرح:

الوسائل التعليمية: بيان عملى يوضح طرق تطبيق البطانات المختلفة وألوان فوق الطلاء الزجاجي.

السبطانات الطينية المختلفة، ألوان فوق الطلاء الزجاجي، الخامات والأدوات: طلاء زجاجي شفاف.

من خلل هذا الدرس قامت الباحثة بشرح البطانات باعتبارها طينات يضاف إليها الأكاسيد المعدنية الملونة، أو الصبغات التي تخلط تم تمزج بالماء وتصفى جيداً، تم قامت الباحثة بعمل خلطات البطانات ، وطلبت من الطلاب بأن يقوموا بتطبيق البطانات على الأشكال وهي في مرحلة التجليد ، وبعد الجفاف يقومون برصها في الفرن ، بعد تعريفهم بان الفرن مكون من طوب حراري وأسلاك كهربائية قد نصل حرارة هذا الفرن إلى ٢٠٠٠م وقد قام الطلاب برص تلك الأشكال في الفرن وحرقها حريقاً أولياً (بسكويت) حتى تكون صالحة لتطبيق

الدرس الرابح

الموضوع: التدريب على الحريق وتطبيق الطلاءات الزجاجية.

الأهداف الإجرائية: حيذكر طرق تطبيق ألوان فوق الطلاء على الأسطح الأهداف الإجرائية.

-يفرق الطلاب بين البطانات الطينية والطلاءات الزجاجية.

- يسعي لمريد من المعرفة عن الخامات والأدوات المختلفة لمعالجة الشكل الخزفي.

المفاهيم الأساسية: المقصود بألوان الطلاء الزجاجي .

الخامات والأدوات: الطلاء الزجاجي الشفاف، ألوان فوق الطلاء الزجاجي، فرش مختلفة المقاسات، نفط نباتي.

العرض والشرح: قامت الباحثة من خلال الدرس الحالي بتوضيح الفرق بين الطلاءات الشفافة والمعتمة ، وكذلك وضحت لهم ما هي ألوان فوق الطلاء الزجاجي وكيف تستخدم وطلبت من الطلاب تطبيق الطلاء الشفاف على الأشكال التي طبق عليها البطانات والصبغات ، ثم وضعها في الأفران تمهيداً لحرقها كما طلبت الباحثة من بعض الطلاب تطبيق ألوان فوق الطلاء الزجاجي على الجسم الفخاري المطبق عليه البطانات في بعض أجزاء الشكل وترك بعض الجسم بدون ألوان فوق الطلاء ثم بعد ذلك تم حرق الأشكال في درجة حرارة حوالي مسافة بين كل شكل حتى لا يلتصق ببعضه .

الاختنبار البعدي

الموضوع: تنفيذ باناء خزفي مجرد مستمد من الشعاب المرجانية باستخدام التقنيات الخزفية المختلفة.

الأهداف الإجرائية: يستطيع الطلاب أثناء تحليل الأشكال الفنية إرجاعها إلى أصولها.

-يقوم باختيار نوع من أنواع الشعاب المرجانية وتحويره لاستحداث أشكال خزفية.

-يربط بين الطبيعة والأشكال التجريدية.

الشامات والأدوات: قوالب من الطين الأسوانلي ، دفر ، أسفنج ، أدوات خاصة لإحداث ملامس.

العرض والشرح: تبدأ الباحثة الدرس بأن يقوم الطلاب ببناء شكل خزفي مجرد مستمد من الشعاب المرجانية، باستخدام التفنيات الخزفية المختلفة.

الأداة الثانبية: استمارة استطلاع رأى الخبراء في الأعمال الخزفية المختارة للبحث: (ملحق ١)

قامت الباحثة بتطبيق استمارة استطلاع آراء الخبراء في الأعمال الخزفية المختارة للبحث، من حيث مدي صحة البيانات الخاصة بكل عمل من التوصيف والتحليل والتقنيات الخاصة بتنفيذ أعمال الفنانين.

وقد جاءت معظم إجابات السادة الأساتذة إيجابية مع بعض التعديلات الطفيفة على بعض الأعمال، وذلك واضح في استطلاع الرأى وهو في الملاحق.

الأداة الثالثة: استمارة استطلاع رأى لبيان مدى ملاءمة الوحدة التدريسية لأفراد التجربة: (ملحق ٢)

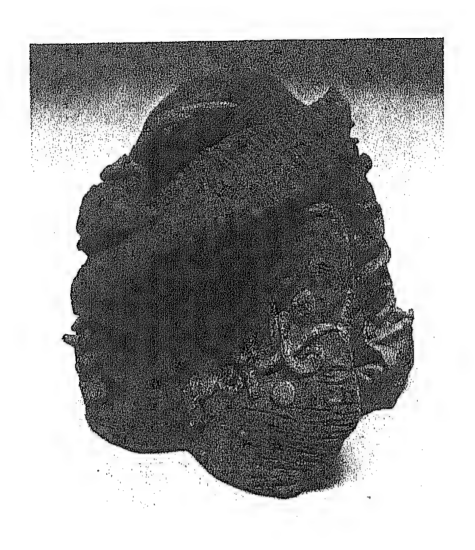
قامت الباحثة بمحاولة تصميم استمارة استطلاع رأى مدي ملائمة الوحدة التدريسية، ثم عرضت على مجموعة من المحكمين بهدف إبداء الرأى حول صلاحية الاستمارة من حيث الصياغة والشمول، واقتراح ما يمكن إضافته لإثراء هذا البحث.

وقد جاءت معظم إجابات السادة الأساتذة إيجابية، مع بعض التعديلات الطفيفة، وتوجد أسماء المحكمين في نتائج التجربة، كما توجد كذلك الاستمارة بالملاحق.

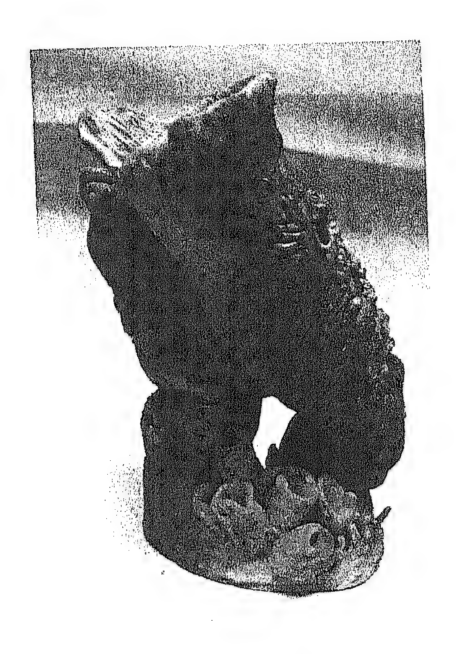
اجراءات الدراسة:

1- أجرى الاختبار القبلي على أفراد العينة من الطلاب التعرف على مستوي الإنتاج الفني لديهم من خلال تنفيذ بناء خزفي مجسم، مستمد من الشعاب المرجانية، باستخدام التقنيات الخزفية المختلفة. ولوحظ أثناء أداء الطلاب للإختبار القبلي عدم توافر الخبرة السابقة في هذا المجال، وأنهم في حاجة السي التعرف على التقنيات الخزفية المختلفة وطرق تتاول عنصر الشعاب المرجانية في معالجة السطح الخزفي.

- ٢- تــم تدريــس الوحدة التدريسية السابقة، والتي تعتمد على استحداث أشكال خزفــية ولونــية مبــتكرة لعنصــر الشــعاب المرجانية من خلال المنهج التجريدي، لمعالجة البناء الخزفي بالتقنيات الخزفية المختلفة.
- ٣- أجرى الاخترار البعدي على نفس أفراد العينة من الطلاب لمعرفة مدى الصنفدم الدي تحقق من خلال مستوي الإنتاج الفني لديهم، وذلك بتنفيذ بناء خزفي مستمد من الشعاب المرجانية باستخدام التقنيات الخزفية المختلفة.



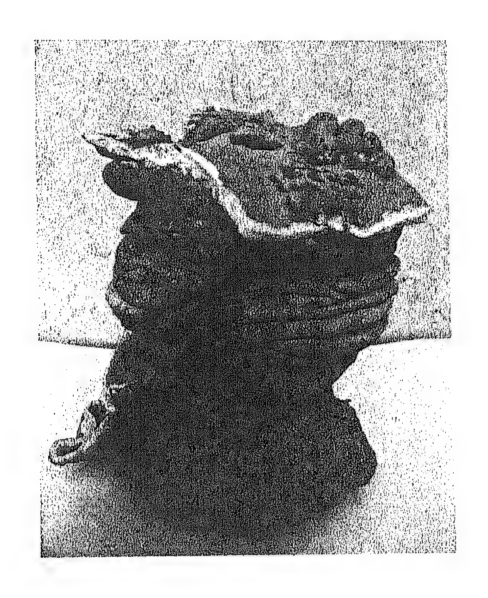
شكل رقم (١٢٦) عمل الطالب محمد عبد المولي حسين – قبلي



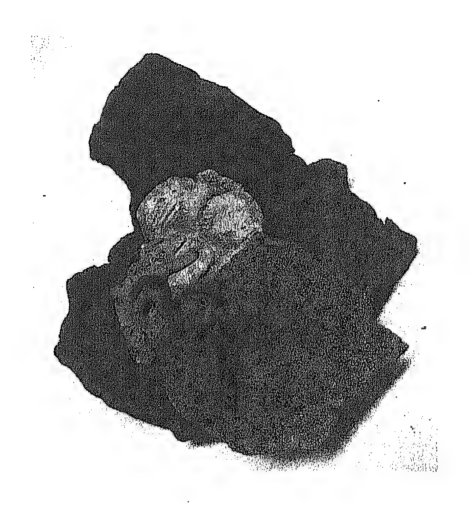
شكل رقم (١٢٧) عمل الطالب محمد عبد المولي حسين - بعدي



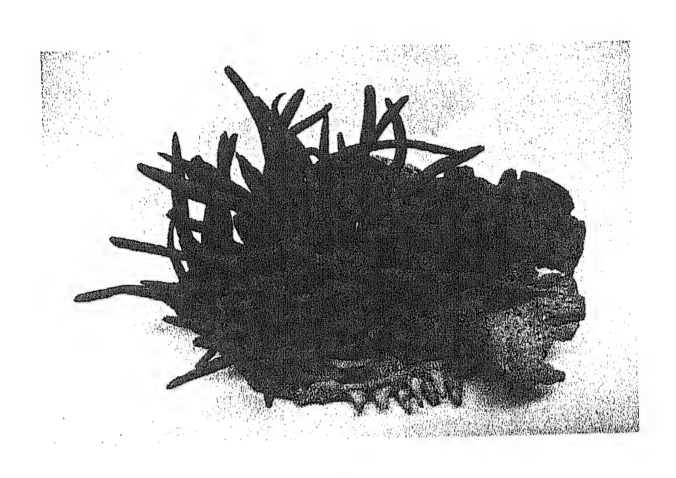
شكل رقم (١٢٨) عمل الطالب اسلام يحيي عبد الواحد - قبلي



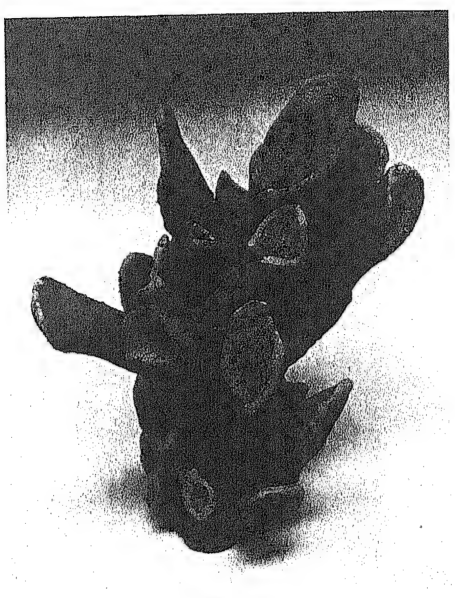
شكل رقم (١٢٩) عمل الطالب اسلام يحيي عبد الواحد - بعدي



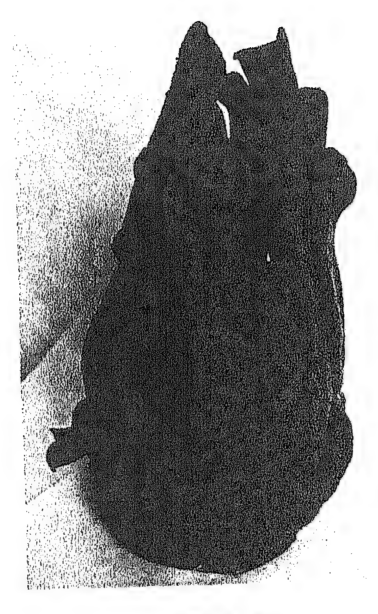
شكل رقم (١٣٠) عمل الطالبة بسنت هشام إحسان – قبلي



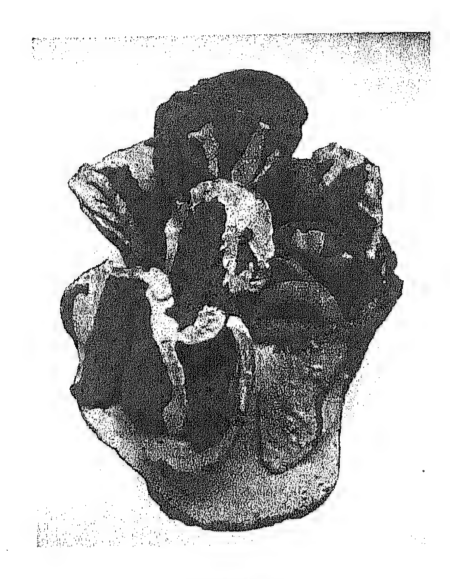
شكل رقم (١٣١) عمل الطالبة بسلت هشام إحسان - بعدي



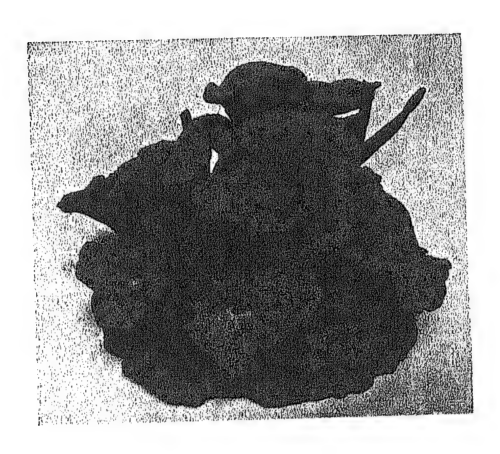
سدن ردم (١١١) عمل الطالبه حنان سامي أحمد - قبلي



شكل رقم (١٣٣) عمل الطالبه حنان سامي أحمد - بعدي



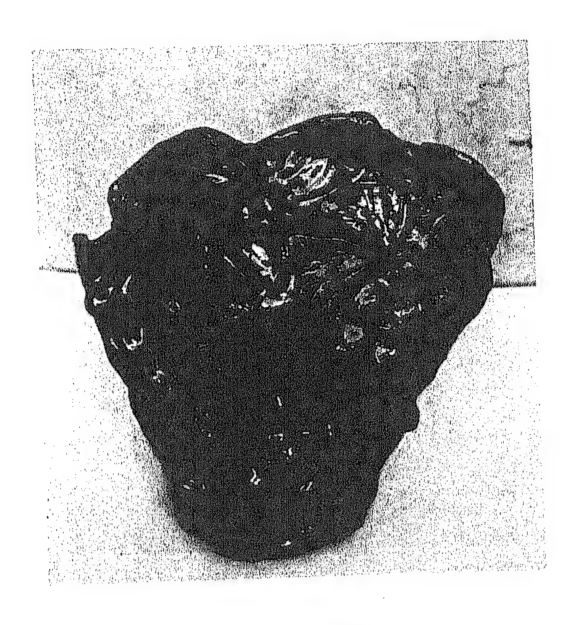
شكل رقم (١٣٤) عمل الطالبه خلود حسين محمد – قبلي



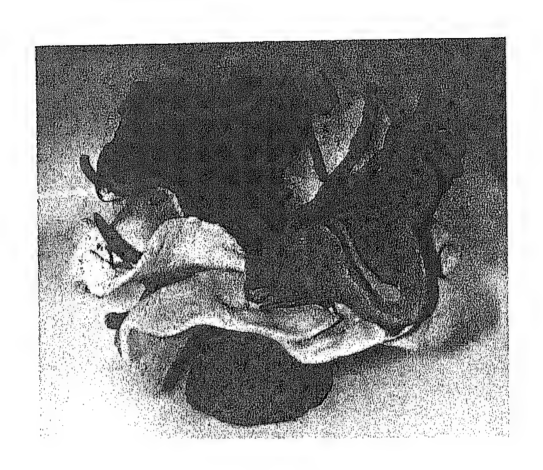
شكل رقم (١٣٥) عمل الطالبه خلود حسين محمد - بعدي



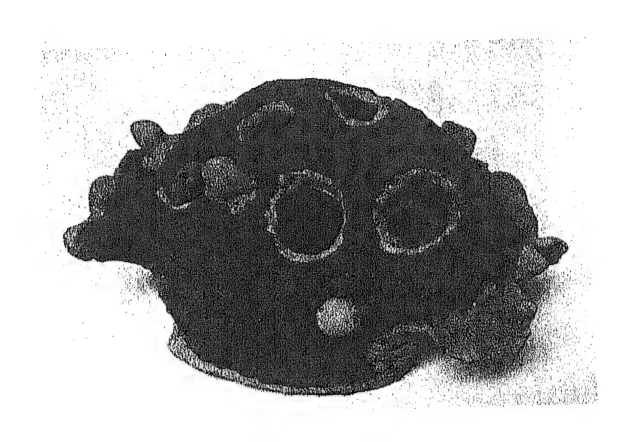
شكل رقم (١٣٦) عمل الطالبه دعاء محمد فريد - قبلي



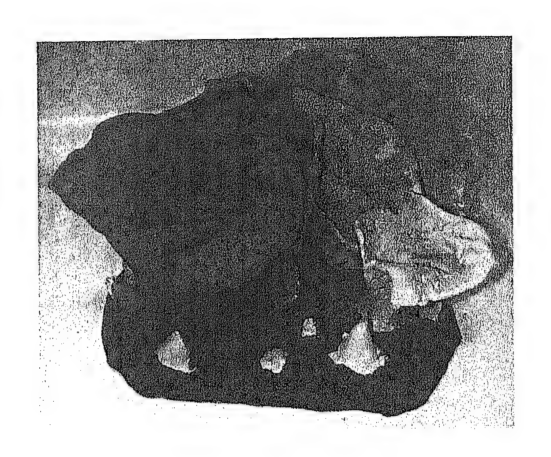
شكل رقم (١٣٧) عمل الطالبه دعاء محمد فريد - بعدي



شكل رقم (١٣٨) عمل الطالبه راجيه عبد الحميد - قبلي



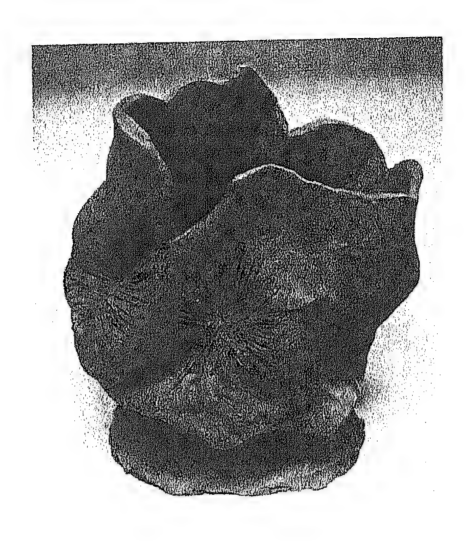
شكل رقم (١٣٩) عمل الطالبه راجيه عبد الحميد - بمدي



شكل رقم (١٤٠) عمل الطالبه رضوة عبد التواب دياب - قبلي



شكل رقم (١٤١) عمل الطالبه رضوة عبد التواب دياب - بعدي



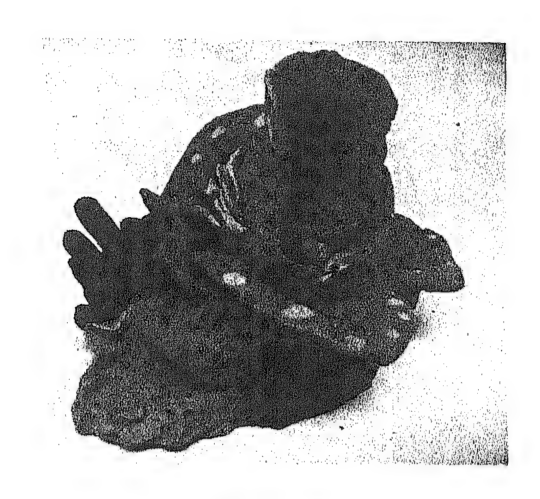
شكل رقم (١٤٢) عمل الطالبه زينب مجدي جمعه - قبلي



شكل رقم (١٤٣) عمل الطالبه زينب مجدي جمعه – بعدي



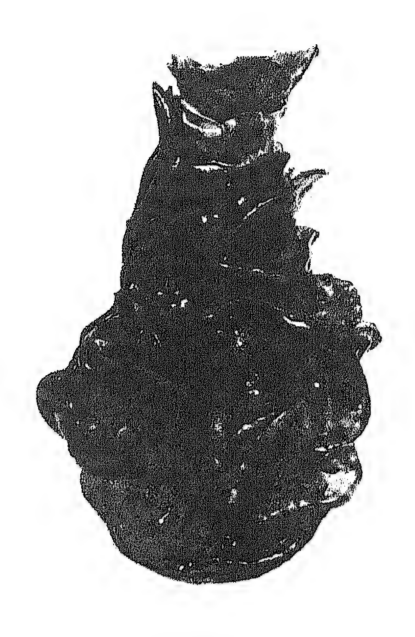
شكل رقم (١٤٤) عمل الطالبه سارة مكرم أسعد - قبلي



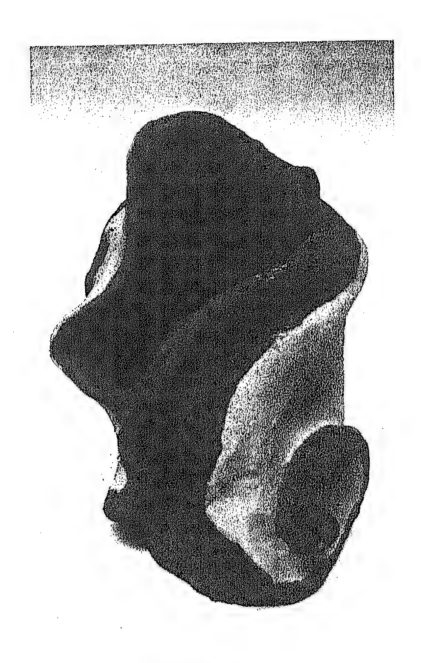
شكل رقم (١٤٥) عمل الطالبه سارة مكرم أسعد – بعدي



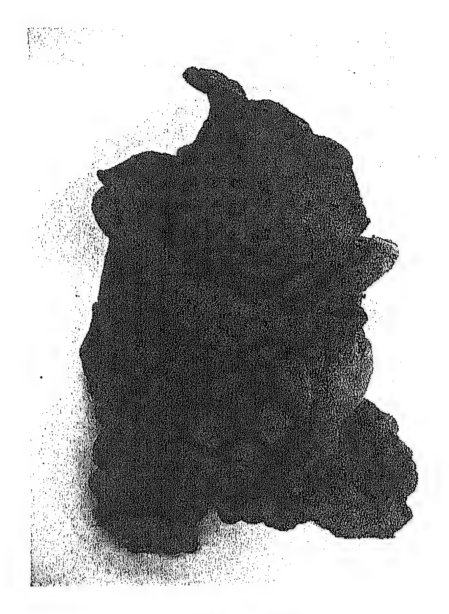
شكل رقم (1 ± 1) عمل الطالبه شيماء أحمد حسن - قبلي



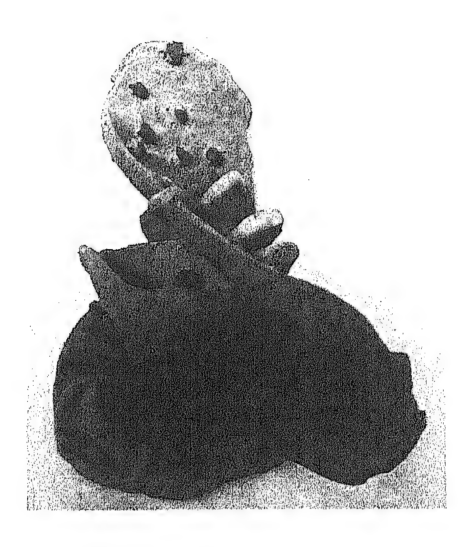
شكل رقم (١٤٧) عمل الطالبه شيماء أحمد حسن - بعدي



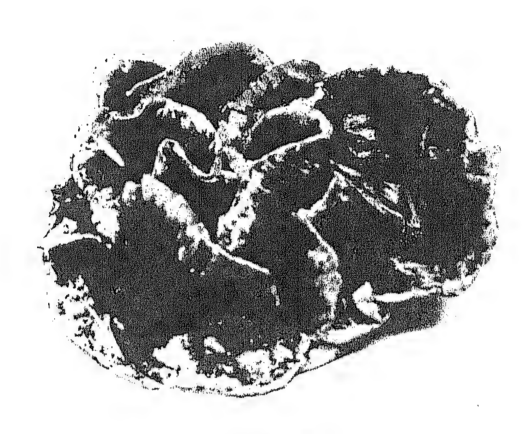
شكل رقم (١٤٨) عمل الطالب علي السيد مصطفي - فبلي



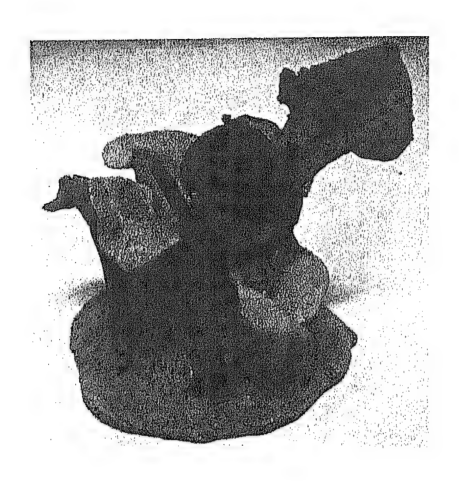
شكل رقم (١٤٩) عمل الطالب علي السيد مصطفي - بعدي



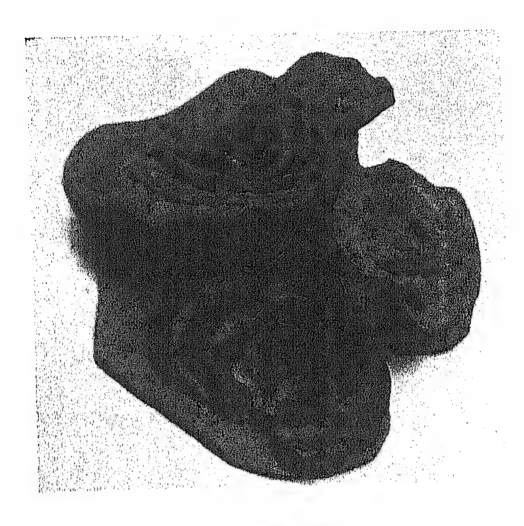
شكل رقم (١٥٠) عمل الطالبه فريدة نبيل حامد – قبلي



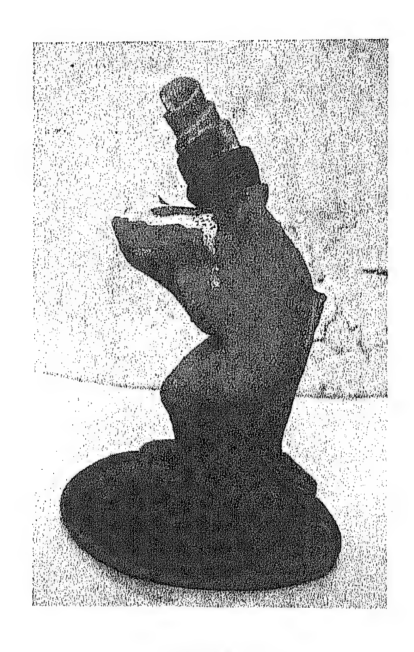
شكل رقم (١٥١) عمل الطالبه فريدة نبيل حامد - بعدي



شكل رقم (١٥٢) عمل الطالبه فاطمه محمد اسحاق – قبلي



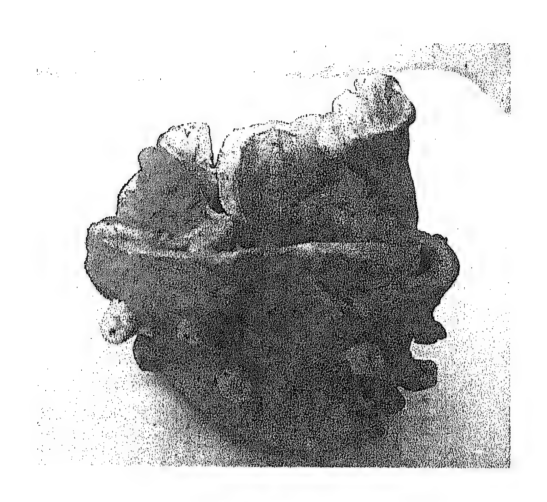
شكل رقم (١٥٣) عمل الطالبه فاطمه محمد اسحاق - بعدي



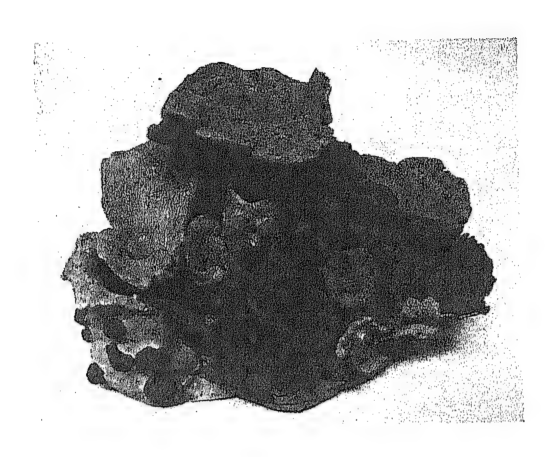
شكل رقم (١٥٤) عمل الطالب محمد سامي سعيد - قبلي



شكل رقم (١٥٥) عمل الطالب محمد سامي سعيد – بعدي



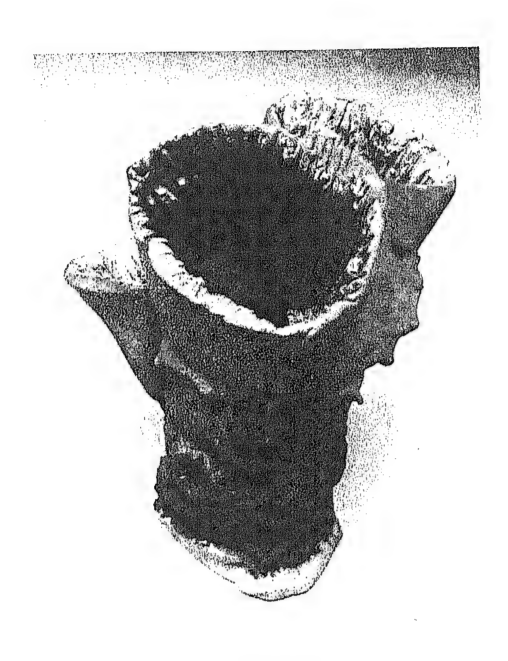
شكل رقم (١٥٦) عمل الطالبه مها محمد محمد – قبلي



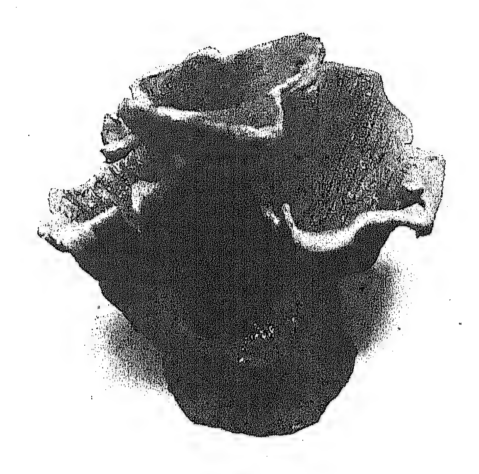
شكل رقم (١٥٧) عمل الطالبه مها محمد محمد - بعدي



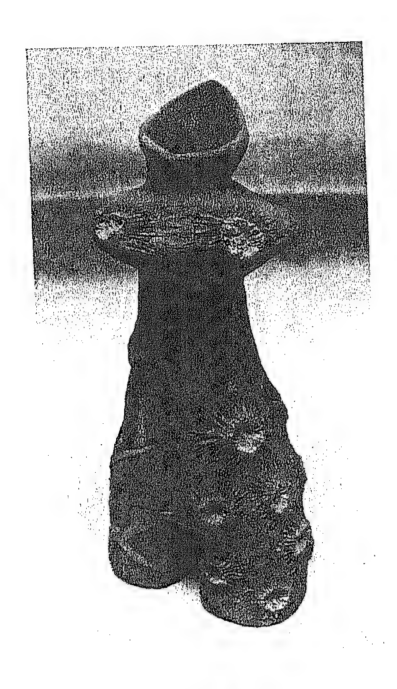
شكل رقم (١٥٨) عمل الطالبه نرمين علي محمود – قبلي



شكل رقم (١٥٩) عمل الطالبه نرمين علي محمود - بعدي



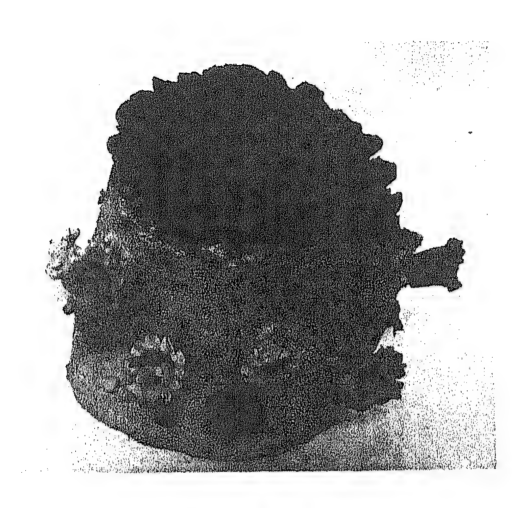
شكل رقم (١٦٠) عمل الطالبه هاجر عبد المنجي السيد - قبلي



شكل رقم (١٦١) عمل الطالبه هاجر عبد المنجي السيد - بعدي



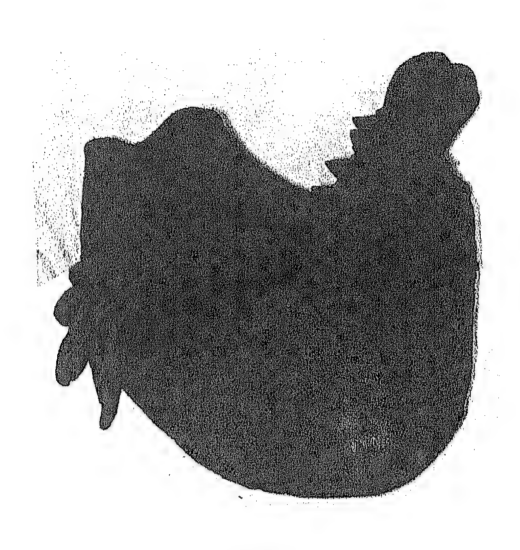
شكل رقم (١٦٢) عمل الطالبه وفاء أحمد ابراهيم - قبلي



شكل رقم (١٦٣) عمل الطالبه وفاء أحمد ابراهيم – بعدي



شكل رقم (١٦٤) عمل الطالبه ولاء أحمد ابراهيم – قبلي



شكل رقم (١٦٥) عمل الطالبه ولاء أحمد ابراهيم – بعدي

الفعل السابع

الدراسة الإصائية للنجرية العملية

- ننائج النجربة
 - 211111 ---
 - النوصيان

الدراسة الإحمائية للنجرية العملية

: do são

كشفت الدراسة الوصفية لبعض الشعاب المرجانية والأعمال الخزفية المستوحاة من البيئة البحرية عن مجموعة من العلاقات الجمالية والقيم الفنية والتعبيرية التي استلهمتها الباحثة من الشعاب المرجانية وربطها بمنهج فلسفي وهو التجريد العضوي وذلك أدى إلى التحقق من صحة فروض البحث وذلك من خلال نتائج التجربة الميدانية.

ومن هنا قامت الباحثة بنصميم بطاقة تقييم للأعمال الفنية للدراسة الميدانية لإنتاج أعمال فنية توضح مدي ملائمة الوحدة التدريسية لأفراد العينة كأسلوب فني يتطلب تقييم موضوعي وقد اشتملت هذه البطاقة على مجموعة من المحاور التي خلصت إليها الباحثة.

وقد قامت الباحثة بعرض الأعمال لتحكيمها ببطاقة التقييم على لجنة من المحكمين ثم قامت بتحليل نتائج تحكيم الأعمال إحصائياً.

جامعة عبن شمس

كلية التربية النوعية

قسم التربية الفنية

بطاقة تقبيم الأعمال الغنية

الأستاذ الدكتور/

تحيه طيبة وبعد....

تقوم الباحثة / مروة عطا الله عبد العال بكلية التربية النوعية، قسم التربية الفنية، تخصص خزف باعداد بحث بعنوان "الإيقاع التشكيلي لهيئة الشعاب المرجانية والاستفادة منه في إثراء البناء الخزفي المجرد".

للحصول على درجة الماجستير ، وقامت الباحثة بعمل تجربة ميدانية حيث تعرض على سيادتكم بطاقة تقييم الأعمال الفنية الخزفية وذلك في ضوء بعض المحاور والحلول التشكيلية التي خلصت الباحثة إليها وهي:

- ١- المحور الأول يتعلق بالشكل العام.
- ٢- المحور الثانب ويتعلق بالتقنية والخامة المستخدمة ومعالجات الاسطح الخزفية.
 - ٣- المحور الثالث ويتعلق باللون وتوظيفه.

والمطلوب من سيادتكم بابداء الراى في تلك الأعمال، وذلك بتدوين علامة (V) أو (X) وإضافة ما تراه مناسب في خانة ملاحظات إذا ما تطلب الامر وذلك لإثراء البحث العلمى.

مع غالص شكر الباءثة لتعاونكم

الباحثة

مروة عطا الله عبد العال

ننائج البحث:

تمــت المعالجة الإحصائية لبيانات نتائج الاختبار القبلي والبعدي لتدريس الوحدة باستخدام الوحدة لاختبار النسبة التائية (T.test) والذي ينص على أن:

$$\frac{\frac{1}{1 - 1} = \frac{1}{1 - 1}}{\frac{1}{1 - 1}}$$

وذلك في ضوء فرض البحث الذى ينص على انه "توجد علاقة إبجابية بين دراسة الهيئة الإيقاعية للشعاب المرجانية وملامسها وألوانها ، وإثراء تشكيل البناء الخزفي برؤية تجريدية معاصرة.

وفي ضوء المعالجات الإحصائية لإيجاد الدلالات الفروق بين الأداء القبلي والبعدي في البناء الخزفي، أظهرت النتائج وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند (۱۰,۰) لصالح الاختبار البعدي مما يؤكد تحقق فرض البحث، ويسرجع ذلك إلى نمو خبرة الطالب عن البناء الخزفي وعن التقنيات الخزفية المستخدمة لمعالجة السطح الخزفي بشكل مبتكر وكذلك قدرته على استحداث صيغ شكلية ولونية مستمدة من ألوان الشعاب المرجانية وصياغتها بطرق جديدة ناتجة عن تحويرها وتجريدها، مما يؤدي إلى خروج الشكل الخزفي ككل عن إطار الشكل التقليدي له المتسم بالأبعاد الثلاثة.

المحور الأول: من حيث الشكل العام:

أظهرت النتائج وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند (٠,٠١) لصالح الاختبار البعدي مما يؤكد تحقق فرض البحث ويرجع ذلك إلى نمو قدرة الطلاب على ابتكار وظيفة نفعية وجمالية للشكل الخزفي.

المحور النائب: من حيث التفنية والخامة المستخدمة ومعالجة السطح الخزفي.

أظهرت النتائج وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند (١٠,٠١) لصالح الاختبار البعدى مما يؤكد تحقق فرض البحث، ويرجع ذلك إلى نمو خبرة استبعدت الباحثة الجداول الإحصائية للنتائج وأرفقتها بالملاحق لعرضها على هيئة تحكيم الرسالة.

الطلاب بالتقنيات الخزفية وقد ساعدهم على ذلك أن الشعاب المرجانية تتميز بالتتويعات في الملامس وذلك من خلال استحداث صيغ شكلية ولونية مبتكرة.

٣- المحور الثالث: من حيث اللون وتوظيفه:

أظهرت النتائج وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند (٠,٠٥) لصالح الاختبار البعدي مما يؤكد تحقق فرض البحث، يرجع ذلك إلى نمو قدرة الطالب على استخدام اللون وتوظيفه بحيث سيؤدي إلى إظهار العمل.

النتائج والنوميات:

أولا: النتائج:

من خلال الدراسة السابقة توصلت الباحثة إلى النقاط التالية :-

- ١- أن الطبيعة هي المصدر الأول والأساسي للإلهام الفني على مر
 العصور بالنسبة للفنان ودارس الفن.
- ٢- الشعاب المرجانية تكتسب قدرا هائلا من نظم العلاقات الشكلية واللونية و من خلالها تعتبر مصدر ثري فيما بعد للطلاب لاستلهام واستحداث أشكال خزفية معاصرة من حيث الشكل ومن حيث معالجات السطح.
- ٣- انه يمكن تحقيق العلاقة التكاملية بين الشكل العضوي المجرد والخزف
 عن طريق كل من :
 - أ- (الشكل) من خلال الأحكام البنائي للتكوين.
 - ب- (اللون) عن طريق توظيف الشفافية اللونية أو السيادة اللونية
- ج (الخامــة) من خلال خامة الطين وتوظيفها بحيث تعمل على تحقيق التكامل بين الشكل العضوي والخزف .
- د (معالجة السطح) من خلال استخدام تقنيات مثل الحذف الإضافة غائر بارز ... الخ.
- ٤- العلاقة المستمدة من الشعاب المرجانية المتمثلة في الشكل العضوي المجرد والخزف استوعبت أساليب متعددة في الشكل ومعالجته ويمكن أن ينبثق عنها حلول جمالية لم تصل إليها بعد عن طريق التجريب.
- ٥- أن التجريب في الفن بصفة عامة وفي الشعاب المرجانية بصفة خاصة من أهم الوسائل التي تساعد على كشف صيغ تشكيلية جديدة ومبتكرة.
- ٦- تغيرت طبيعة الموضوعات التقليدية وأصبحت تعبر عن روح العصر .

ثانياً : النوميات :

ومن التوصيات التي تتقدم بها الباحثة ما يلي:

- 1- إتاحة الفرصة أمام الطلاب لإدراك جماليات الأشكال المجردة المستمدة من الشكل العضوي ومدلولاتها التعبيرية وإيجاد صياغات ومعالجات تشكيلية مستحدثة ومبتكرة تكتسب فرادتها من تفرد الشخصية المعبرة عنها
- ٢- يجب توجيه الطلاب لأن يتحرروا من النظرة التقليدية وتوجيههم إلى
 الـــتأمل والتخيل لإنتاج أعمال فنية مبتكرة وذلك بعدم السماح لهم بالنقل
 أو التقليد .
- ٣- توصي الباحثة بضرورة الاستفادة من التقدم العلمي والتكنولوجي الذي يساعد على دراسة الطبيعة في قاع البحر لفتح آفاق جديدة يستفيد منها الخزاف في حل مشكلاته الفنية.
- ٤- الاهـتمام بتـناول القـيم الفنية والعناصر التشكيلية كقيمة في حد ذاتها وتتاولها كاساس في بناء الأعمال الفنية المجردة.
- ٥- الاهـتمام بالاشـكال الحـرة المجـردة (العضـوية) في العمل الفني المستحدث.
- ٦- توصي الباحثة بالتجريب في الشكل من حيث ابتكار معالجات فنية جديدة لسطح الشكل الخزفي.
- ٧- توصي الباحثة بكثير من الاهتمام والتجريب في التعرف على اللون والاستفادة من ألوان الشعاب المرجانية في معالجة الشكل الخزفي.

المراجع

أولا: المراجع العربية

ثانباً : المراجع الأجنبية

المراجع

أولا: المراجع العربية:

أ-الكتب والمطبوعات:

- 1. أبو صالح الألفى: الفن الإسلامى: أصوله، فلسفته، مدارسة، دار المعارف، القاهرة، ١٩٨٤.
- ٢. إرنست فشر: ضرورة للفن، ترجمة أسعد سليم، الهيئة المصرية العامة للكتاب.
- ٣. إرنست فيشر، ترجمة سعد حليم: ضرورة الفن ، الهيئة المصرية العامة للكتاب ، القاهرة ، ١٩٧١.
- إسماعيل شوى إسماعيل: تصميم عناصره وأسسه في الفن التشكيلي،
 الطبعة الثانية، القاهرة، ٢٠٠١م.
- و. إيهاب بسمارك: الأسس الجمالية والإنشائية للتصميم، الكاتب المصري، القاهرة، ١٩٩٢.
- 7. برنارد مايرز: الفنون التشكيلية وكيف نتذوقها، ترجمة سعد المنصروري، مؤسسة فرانكلين للطباعة والنشر، القاهرة، نيويورك، ١٩٩٦.
- ٧. ثروت عكاشة: المعجم الموسوعي للمصطلحات الثقافية، مكتبة لبنان،
 ١٩٩٠.
 - ٨. جون ديوى: الفن خبرة، القاهرة، دار النهضة، ١٩٦٣.
- ٩. حسن محمد حسن: الأسس التاريخية للفن التشكيلي المعاصر، نحت و تصوير، دار الفكر العربي، القاهرة، ١٩٧٩، الطبعة الثانية.

- 11. ــــــــــ : مذاهب الفن المعاصر والرؤية التشكيلية للقرن مدي خميس : التذوق الفني ودور الفنان والمستمع، دار المعارف ، العشرين ، دار الكتاب الحديث ، الكويت.
 - ١٢. حالقاهرة، ١٩٧٦.
- ١١٠زكريا إبراهيم: مشكلات فلسفية مشكلة البنية، دار مصر للطباعة، القاهرة، ١٩٧٦، ص١٣٤-١٣٤.
 - ١٤. سعيد حامد الصدر: الخزف، القاهرة، المطبعة الأميرية، ١٩٤٨.
 - ٥١٠ سيدني فنكاشتين: الواقعية في الفن، ترجمة مجاهد عبد المنعم.
- 11. شاكر عبد الحميد: العملية الإبداعية في فن التصوير، مطبعة الرسالة، الكويت، ١٩٨٧.
- ١٧٠. صبحي الشاروني: الفنون التشكيلية، دار الطباعة الحديثة، القاهرة، ١٧٠ الطبعة الأولى.
 - ١٨٠عبد الرحمن النشار: كتالوج المعرض العاشر، القاهرة، ١٩٨٠.
- ١٩٠٠عـبد الغني النبوى الشال: الخزف ومصطلحاته الفنية، القاهرة، دار المعارف، ١٩٦٠.
- · ٢. _____ : مصطلحات في الفن والتربية الفنية ، عمادة شئون المكتبات ، جامعة الملك سعود ، الرياض ، ١٩٨٤م .
- ا ٢٠. ـــــــــــــ : فن الخزف القاهرة، مطبوعات كلية التربية الفنية، جامعة حلوان.
- ٢٢.عـبد الفتاح رياض: التكوين في الفنون التشكيلية، دار النهضة العربية، القاهرة، ١٩٧٤.

- ٢٣. عـ لام محمد علام: علم الخزف، (الجزء الأول) (القاهرة) مؤسسة سجل العرب، مجموعة الألف كتاب، ١٩٧٦م..
- ٢٤. علي المليجي: بنية الفن التشكيلي الحديث في العالم، حورس للطباعة والنشر، ١٩٩٩.
- ٠٥. فاطمة أبو النوارج: التذوق الفني في الطبيعة، دار الكتاب الجامعي، القاهرة، ١٩٩٤.
 - ٢٦. فاطمة عبد اللطيف: التذوق وتاريخ الفن، القاهرة، ١٩٩٧.
 - ٢٧. فؤاد كامل: تأملات في الفن ، دار المعارف ، القاهرة.
- ٢٨. ما هر شفيق فريد: البنائية، موقف الفكر الجديد، المجلة، العدد ١٧٠، عام ١٩٧١.
- ٢٩. مـتولى إبراهيم الدسوقى: الخزف، القاهرة، مطبوعات كلية تربية فنية،
 جامعة حلوان، ١٩٩٧.
- · ٣٠ محسن محمد عطيه: اتجاهات في الفن الحديث، دار المعارف، مصر، ١٩٩١.
- ٣١. محمد طه حسين : من أعلام الخزف المعاصر (بيكاسو، ليتش، هامادا)، الطبعة الأولى، القاهرة، ١٩٨٢.
- ٣٢.محمد عز الدين حلمي: علم المعادن ، مكتبة الأنجلو المصرية ، القاهرة ، ١٩٩٤.
 - ٣٣. محمد فتحي سعود: علم الحيوان، دار المعارف، الطبعة الأولى، ١٩٨٧.
- ٣٤. محمد يوسف بكر: تطور صناعة السيراميك في مصر، القاهرة، المكتبة النقافية، العدد ٢٨٠،١٩٧٤م.
- ٣٥. <u>صناعة الفخار والخزف في مصر</u>، الدار المصرية للطباعة والنشر الإسكندرية، ١٩٥٩.

- ١٤٠..... السرار الفن التشكيلي ، عالم الكتاب ، القاهرة ، ١٩٨٠ الطبعة الثانية.
- ٢٤ مختار العطار: الفنون الجميلة بين المتعة والمنفعة ، الهيئة العامة للكتاب بالتعاون مع الجمعية المصرية لنقاد الفن التشكيلي ، ١٩٩٤، الكتاب السابع.

- ٥٤. مصطفى عيسى: الحلم في التصوير المعاصر، آفاق الفن التشكيلي، الهيئة العامة لقصور الثقافة العدد ١٤ أغسطس، ٢٠٠١.
- 7 ٤٠ معجم المصطلحات الفنية، الطبعة الثانية، القاهرة، الهيئة العامة لشئون المطابع الاميرية، ١٩٦٧.

- ٤٧. نبيله ابر اهيم: مجلة فصول، المجلد الأول، العدد الثاني، يناير، ١٩٨١.
- ٨٤. نعمت إسماعيل علام: فنون الغرب العصور الحديثة، دار المعارف، الطبعة الثالثة، ١٩٨٣.
- 93. هربرت ريد: الفن اليوم ، ترجمة محمد فتحي و جرجس عبده ، دار المعارف ، القاهرة ، ١٩٨١.
- 10. ______: تعريف الفن، ترجمة ابراهيم، أمام ومصطفي الارناؤوطي، دار النهضة العربية، القاهرة.
- ٥٠٠و . د . هاماتون وأخرون : المعجم الجيولوجي المصور ، ترجمة محمد فتحي عوض الله ، الهيئة المصرية العامة للكتاب ، القاهرة ١٩٩٩.

ب-الرسائل العلمية:

- ٥٣ أحمد عبد العزيز عباس: "النحت بين العضوية والمهارية"، رسالة ماجستير، غير منشورة، كلية التربية الفنون الجميلة، القاهرة، جامعة حلوان، ١٩٨٠.
- ٥٤. أحمد عبد الله محمد: "التجريد في النحت المصري المعاصر و الافاده مدنه في مجال التربية الفنية"، رسالة ماجستير، غير منشورة، كلية التربية الفنية، جامعة حلوان، القاهرة، ٢٠٠٠.
- ٥٥. أسامه حمزة زغلول: "التعبيرية التجريدية وتقنياتها في الخزف المصري المعاصر"، رسالة ماجستير، غير منشورة، ٢٠٠١.
- ٥٦. السيد محمد السيد: "الخامات والطينات المصرية المستخدمين في الخزف واستغلالها في مجال التعليم العام"، رسالة ماجستير، غير منشورة، كلية التربية الفنية، جامعة حلوان، ١٩٧١.

- ١٥٠ السيد محمد السيد: "استخدام طلاءات زجاجية من الخامات المحلية وتطبيقها على بعض الطينات ومدى الإفادة منها في مجال التعلم"، رسالة دكتوراه، غير منشورة، كلية التربية الفنية جامعة حلوان، ١٩٧٦..
- ٥٨. الشرنوبي محمد المرسى: "الطينات الحرارية وإمكانياتها التشكيلية في إنتاج خزفيات مبتكرة"، رسالة ماجستير، غير منشورة، ٢٠٠٢..
- 90. تهانى محمد نصر العادلى: "تقنيات جديدة للخزف الحجرى الملونة المستخدم في مجال العمارة الخارجية"، رسالة دكتوراة، غير منشورة، كلية الفنون التطبيقية، القاهرة، ١٩٨٥...
- ٦. خليفة عبد السلام شعبان عفيفى: "الرؤية الفنية لمختارات من الكائنات البحرية والإفادة منها في تشكيلات خزفية معاصرة "، رسالة ماجستير، غير منشورة، كلية التربية الفنية، جامعة حلوان، ٢٠٠١.
- 17. زكيية محمود صدقي: "الجانب الهندسي في الفن والإفادة منه تربويا التعليم العام"، رسالة ماجستير، غير منشورة ، كلية التربية الفنية، جامعة حلوان، القاهرة، ١٩٧٢.
- 7 ٢ سـ مير محمد حسين محمد: "الإستفادة من التأثير المباشر للحرارة على المنتج الخزفي لأحداث جماليات خزفية"، رسالة دكتوراه، غير منشورة ، كلية التربية الفنية، جامعة حلوان، ١٩٩١.
- 77. طـه يوسف طه: "التأثير الجمالي لمتغيرات التفنيات اليدوية على الشكل الخـزفي"، رسـالة ماجسـتير غير منشورة، كلية التربية الفنية، جامعة حلوان، ١٩٨٩.
- 37. عـ لاء أحمـ أبو يوسف: "إعداد برنامج لتدريس التصوير بكلية التربية الفنية من خلال اتجاهات التجريد في التصوير الحديث"، رسالة ماجستير، غير منشورة، كلية التربية الفنية، جامعة حلوان، القاهرة، ١٩٩٠.

- ٥٠. فتحية معتوق: "النظام الانشائي في الطبيعة وأثره على الشكل الخزفي"، رسالة دكتوراه، غير منشورة، ١٩٨٦.
- 77. ليلى حسن سليمان: "اتجاه الباوهاوس في النحت"، رسالة دكتوراه، غير منشورة، كلية التربية الفنية، جامعة حلوان، القاهرة، ١٩٨٠.
- 77. متولي الدسوقى: " السمات البنائية في الخزف المعاصر"، رسالة دكتوراه، غير منشورة، كلية التربية الفنية، جامعة حلوان، ١٩٨٣.
- ٨٠٠. محروس أبو بكر عثمان: "سمات الخزف الحديث والإفادة منها فى تدريب الخيزف لمعلم التربية الفنية"، رسالة دكتوراه، غير منشورة، كلية التربية الفنية، ١٩٧٨.
- 79. محسن الغندور: "عيوب الطلاء الزجاجي و إمكانية الاستقادة منها في إنسراء سطوح الأشكال لطلاب التربية الفنية"، رسالة دكتوراه، غير منشورة، كلية التربية النوعية جامعة المنصورة، ٢٠٠٣.
- · ٧ . محمد اسماعيل محمد :" فن النحت العالمي المعاصر وأثره على فن النحت العالمي المعاصر وأثره على فن النحت المصري"، رسالة دكتوراه، غير منشورة ، كلية الفنون الجميلة ، القاهرة، جامعة حلوان، ١٩٨٨.
- ١٧. محمود حافظ الخولى: "النظم الهندسية في مختارات من العناصر النباتية كمصدر للتصميم"، رسالة ماجستير ، غير منشورة ، كلية التربية الفنية ، جامعة حلوان ، القاهرة ، ١٩٨٢.
- ٧٢.مرفت حسن السويفى: "تحليل الاتجاهات الابتكارية لمختارات من الخزف المصرى المعاصر كمدخل لتدريس الخزف"، رسالة ماجستير، غير منشورة، كلية التربية الفنية، جامعة حلوان، ١٩٩٣.
- ٧٣. ــــــــــ : "استخدام جماليات وتقنيات الخزف الحديث لابتكار أشكال خزفية"، رسالة دكتوراه ، غير منشورة ، كلية التربية الفنية ، جامعة حلوان ، ١٩٩٦.

- ٧٤. مها محمود النبوى الشال: "الجوانب التفنية للخزف وملاءمتها للتعليم الأساسي في مصر"، رسالة ماجستير، غير منشورة، جامعة حلوان، كلية التربية الفنية، ١٩٨٢.
- ٧٥.نـوال محمد عبد الحليم: " اثر الاتجاهات العلمية في تصوير القرن العشرين و إمكانـية الإفـادة منها في تدريس التصوير لمعلم التربية الفنية"، رسالة دكتوراه غير منشوره، كلية التربية الفنية، جامعة حلوان ، ١٩٧٧.
- ٧٦. يوسف مكرم وإبراهيم: "دراسة تجريبية لإثراء سطح الأشكال الخزفية باستخدام ظاهرة المقصود في الطلاء الزجاجي"، رسالة دكتوراه، غير منشورة ، جامعة حلوان، كلية التربية الفنية، ١٩٧٦.

ثانياً: المراجع باللغة الأجنبية:

- 77. Diane Creber: crystalline Glazes, Adan & Charles Black, London, 1997.
- 78. Donald Graves and lee M. Hunt: The ocen world encyclopedia, Newyork, 1985.
- 79. Don Davis: Wheel Thrown Ceramics...
- 80. Elizabeth wood: <u>Coral reefd</u>- Published by Salamander books limited, London, New York.
- 81. GADDIS A.A. & 3ons: <u>The Barrier Reef</u>, General organization of the Alexandria Library.
- 82. Giane C. Nelson: <u>fifth Edition ceramics</u>, Harcowt Brace college publishers, New york, us. A, 1988..
- 83. Gimson A.G.: <u>The New callins, printed by willian callins</u> sons & co., LTd., Clasgaw, England, 1982.
- 84. Glenn C. Nelson; ceramics Apotter's hand book, Harcourt Brace, fifth edition, U.S.A, 1988..
- 85. Harold Osborne: The oxford comonion to twentieth century art oxford university press.

- 86. Herbert read: The philosophy of modern art, Latimen trand & Co. Ltd., whitstalle, London, Great Britain, 1951.
- 87. John Bardman, Athenian Black Figure Vases, Thames and Hudson Ltd., London, 1991..
- 88. John Wiley: The Enchanted Braid, London.
- 89. Kromr barratt. Logic design in art, science and Mathematices, first published in Great Britain 1980, By george Godewin Limited.
- 90. Nderson Dr. R.C. A: Living reefs of the Maldives.
- 91. Oisionaf Dr, Elizabeth wood: <u>Coral Reefs</u>, salamander, London, New York.
- 92. Peter Dormer: <u>The new ceramics</u>, Thames and Hadson Ltd. London. C. 1980.
- 93. Peter Linda murray: A dictionary of art and artistis, penguin book great britain, 1965.
- 94. Raymond charmed: Modern art conciseerc yelb pidia, 1973.
- 95. Read.H.: Philesophy of Modern Art, an exchang of letters between Naum Gabo and Herbert Read.
- 96. Seuphor M.: Adictionary of abstract painting, London, 1960.
- 97. Walteres H.B: the Art of the Greeks..
- 98. Walters H.B., F.S.S, <u>History of Ancient Pottery</u>, Vol (1) 1905.
- 99. William callins: Webster; New World dictionary, callins & world publishing, co., Inc., 1971.
- 100. William Ruscoe: Glazes for the potter, Academy editions, London, 1974.
- 101. www.Geogle. Com. Jabber Al Kuwait Reefs.

jalali

- ١- ملحق (١) استمارة استطلاع راى الخبراء في الأعمال الخزفية المختارة للبحث
- ٣- ملحق (٣) استمارة استطلاع رأى الخبراء في مدي ملائمة الوحدة التدريسية لافراد العينة

جامعة عين شمس كلية التربية النوعية قسم التربية الفنية

(1) Jalo

استطلاع رأي

الأستاذ الدكتور/

تحيه طيبة وبعد....

تجرى الباحثة / مروة عطا الله عبد العال بحثاً للحصول على درجة الماجستير في التربية الفنية تخصص خزف وعنوانه "الإيقاع التشكيلي لهيئة الشعاب المرجانية والاستفادة منه في إثراء البناء الخزفي المجرد".

والمطلوب من سيادتكم التكرم بمعاونة الباحثة في هذا الاستطلاع الخاص بإبداء الرأى في الأعمال الخزفية المختارة للبحث، ومدي صحة البيانات الخاصة بكل عمل من توصيف وتحليل... الخ، وذلك بتدوين علامة تحت خانة موافق أو غير موافق ، وإضافة ما تراه مناسب في خانة ملاحظات إذا تطلب الأمر وذلك لإثراء البحث العلمي.

مع خالص شكر الباحثة لتعاونكم

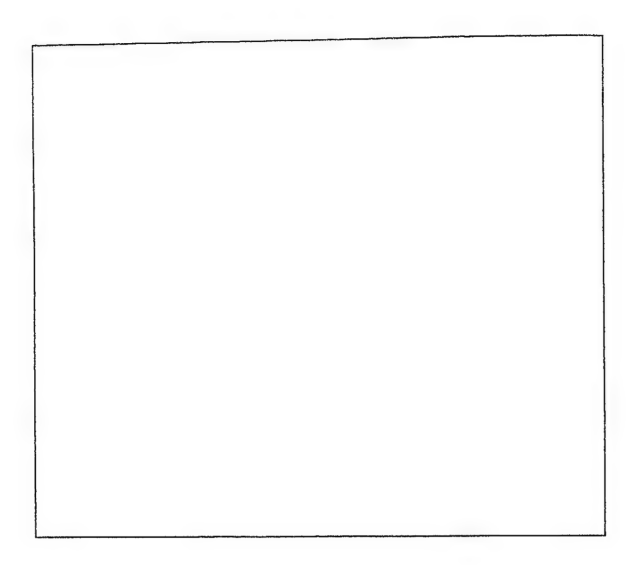
الباحثة

مروة عطا الله عبد العال

جدول رقم (٢) استمارة استطلاع آراء الخبراء في الأعمال الخزفية المختارة للبحث ومدى صحة البيانات الخاصة بكل عمل من توصيف وتحليل.

ت ت	ملاحظ	غير موافق	موافق	اســـم الفنــان	٩
				مها محمود النبوي الشال	٠١.
	and the second and th			سلوی احمد رشدي	۲.
				منيره المير	۳.
				أنزو انجيوييني	٤.
				إنجريد سمول	.0
				كارول سيفيك	٠٦
				مارك ليثولد	۰,۷
				علا حمدي السيد	٠,٨
				دومبنيكا أليالور	٠٩
				إيفا زيتريوس	٠١.
				بيتر ماسترس	-11
				ماترينا هيرسوكس	.17
				حرهام ماركس	.14
				آن کلیفورد	.12
				ناتاشا سيديج	.\0
100	Alaman, and a production of the contraction of			جورشن روث	.17
				مارك ماسنجر	.14
				سرید مور	۸۱.

ملاحظات عامة



توقيع الأستاذ الدكتور

وقد شارك في استطلاع الرأى كلا من:

الوظيفة	أسماء المحكمين	P
أستاذ الخزف المتفرغ بقسم التعبير	أ.د/ عبد الغني النبوي الشال	١
المجسم، كلية التربية الفنية، جامعة		
حلوان ، وعميد الكلية سابقا .		
أستاذ متفرغ بقسم الخزف ، ووكيل	أ.د/ سلوي أحمد محمود رشدي	۲
كلية التربية النوعية للدراسات العليا		
والبحوث (سابقاً)، كلية التربية		
النوعية، جامعة عين شمس		
أستاذ مساعد الخزف بقسم التعبير	أ.م.د/ يوسف مكرم إبراهيم	٣
المجسم، كلية التربية الفنية، جامعة		
حلوان		
أستاذ مساعد الخزف بقسم التعبير	أ.م.د/ فتحية طريف	٤
المجسم، كلية التربية الفنية ، جامعة		
حلوان		
مدرس بقسم التعبير المجسم ، كلية	د/ أحمد عبد الرحمن مرسى	0
التربية الفنية، جامعة حلوان		

جدوں رقم (٣) أسماء المحكمين المشاركين في استطلاع الرآى للأعمال الخزفية المختارة للبحث

جامعة عين شمس

كلية التربية النوعية

قسم التربية الفنية

ملحق (۲)

بطاقة تقييم الأعمال الفنية

الأسناذ الدكنور/

تحيه طيبة ويعد....

تقوم الباحثة مروة عطا الله عبد العال بكلية التربية النوعية، قسم التربية الفنية، تخصص خزف باعداد بحث بعنوان "الإيقاع التشكيلي لهيئة الشعاب المرجانية والاستفادة منه في إثراء البناء الخزفي المجرد".

للحصول على درجة الماجستير ، وقامت الباحثة بعمل تجربة ميدانية حيث تعرض على سيادتكم بطاقة تقييم الأعمال الفنية الخزفية وذلك في ضوء بعض المحاور والحلول التشكيلية التي خلصت الباحثة إليها وهي:

- ١- المحور الأول يتعلق بالشكل العام.
- ٢- المحور الثاني ويتعلق بالتقنية والخامة المستخدمة ومعالجات الاسطح الخزفية.
 - ٣- المحور الثالث ويتعلق باللون وتوظيفه.

والمطلوب من سيادتكم بابداء الراى في تلك الأعمال، وذلك بتدوين علامة (V) أو (X) وإضافة ما تراه مناسب في خانة ملاحظات إذا ما تطلب الامر وذلك لإثراء البحث العلمى.

مع خالص شكر الباحثة لتعاونكم

الباحثة

مروة عظا الله عيد العال

جدول رقم (٤) استمارة استطلاع رأى لبيان مدي ملامة الوحدة التدريسية لأفراد العينة

									3	15,3010									3	
-	-	1,1	>:	-	10	*	3-	À	-	:	45"	<	>	y -	•	-00	3-	3-		
																			١- مل الشكيل من خلال	1
							arts er, gráfet							anavite War					لاتجاء التهريدي بعقق الإنقاع	3
																			٢- مل المتكيل من خلال	2
														***************************************			- 		الاتجاء التجريدي يحقق	7
					oblinium in the second			manufacturi Windows						************	**************************************			··-	الإفتران	
																			٦- مل التدكيل من خلال	1
					u 14 o.,							A. A. C. C.	,		,		<u></u>		الالباء التعريبي يعنق	
	·		-		···,		,								····		······································		الحركة الإيعائية	
																			٤- عل التقدية مناسبة	
																	*****		للموضوع	
																			٥- هل أدى توظيف الون إلى	1
								474117 <u> </u>						a) ₍ , , , ,)					إضافة ليم جمالية للشكل	.g.
											iale.	ملاحظات عام	3							
		•																		

وقد شارك في استطلاع الراى كلا مز .:

الوظيفة	أسماء المحكمين	æ
أستاذ أصول التربية غير المتفرغ ، كلية	أ.د/ منير المرسى سرحان	١
التربية الفنية ، جامعة حلوان .		
أستاذ متفرغ يقسم الخزف ، ووكيل كلية	أ.د/ سلوى أحمد محمود	4
التربية النوعية للدراسات العليا والبحوث		
(سابقاً)، كلية التربية النوعية، جامعة عين		
. شمس		
أستاذ مساعد بقسم التعبير المجسم للخزف	أ.م.د/ يوسف مكرم إبراهيم	4
كلية التربية الفنية - جامعة حلوان		
مدرس بقسم التربية الفنية - بكلية التربية	د/ وليد مصطفي أحمد	٤
النوعية - جامعة عين شمس		
مدرس بقسم التربية الفنية - كلية التربية	د/ عبير عبدالله شعبان	0
النوعية - جامعة المنوفية		

جدول رقم (٥) أسماء المحكمين المشاركين في استطلاع رأى لبيان مدي ملائمة الوحدة التدريسية

ملخص البحث باللغة العربية الإيقاع النشكيلي لمبيئة الشعاب المرجانية والاستفادة منه في إثراء البناء الخزفي المجرد

اشتملت الرسالة على سبعة فصول مستهدفة دراسة الشعاب المرجانية باعتبارها عنصر من العناصر الطبيعية يمكن الاستفادة منها في إيداع التشكيل الخزفي من خلال فلسفة ومنهج الاتجاه التجريدي في الفنون المعاصرة والذي يعتمد على تأكيد الأجزاء الأساسية في الشكل ويتيح هذا الاتجاه الفرصة لتتاول الشكل بأكثر من طريقة وذلك عن طريق البحث والتجريب للتوصل إلى مجموعة من الحلول الإبتكارية، وتنمية الرؤية الفنية مستفيدة من هيئات وملامس وألوان الشعاب المرجانية إلى جانب التوصيات والمراجع العربية والأجنبية وكذلك التجريب.

الفصل الأول:

باعتبار الطبيعة هي مصدر الهام الفنان وتبعا للبحث الحالي سوف قامت الباحثة بتوصيف الشعاب المرجانية باعتبارها مصدر من مصادر الطبيعة حيث وجدت قله في تناول الأبحاث التي تتعرض لقاع البحر وذلك لكونها في الماضي بيئة غامضة على الفنان وكان شكلها العام قليلا ما يثير الفنان ومن هنا يمكن الاستفادة من ذلك المصدر الطبيعي في معالجة الأشكال الخزفية حتى يكون مدخل لتنمية مهارات الطلاب فيما بعد حيث إنها وسيلة جيدة للتدريب من تنوع في التقليات على مستوى التنفيذ والتشكيل من خلال خامة الطين ومن هذا في المنطلق كان الدافع وراء اهتمام الباحثة بدارسة الطبيعة كمصدر لإثراء مجال التشكيل الخزفي لإيجاد مداخل جديدة قد تزيد من الرؤية الفنية ، ويمكن تلخيص مشكلة البحث في إمكانية الاستفادة التشكيلية من دراسة الهيئة الإيقاعية للشعاب المرجانية وملامسها وألوانها، لاستحداث بناء خزفي برؤية معاصرة ، وتهدف

الدراسة إلى تحقيق بناء تشكيلي خزفي يتسم بالرؤية التجريدية المستحدثة من خلل الاستفادة من الدراسة لقيمة الإيقاع الفني للشعاب المرجانية وملامسها وألوانها وتفترض الدراسة انه توجد علاقة إيجابية بين دراسة الهيئة الإيقاعية للشعاب المرجانية وملامسها وألوانها وإثراء تشكيل البناء الخزفي برؤية تجريدية مستحدثه ، كما اشتمل هذا الفصل على أهمية وحدود وإجراءات البحث التي تعتمد على المنهج التجريبي والوصفي ، كما اشتمل أيضا على بعض المصطلحات المستخدمة في البحث والمتعلقة بموضوع الدراسة .

الفعل الناني:

الإستفادة من الإيقاع التشكيلي للكائنات البحرية عبر التاريخ حيث تناولت الباحثة الحضارات بداية من الحضاراة المصرية القديمة حتي الفن الحديث حيث تناول الخزاف في تلك الحضارات الخزف بتنوع سواء كان في طريقة التشكيل أو في طريقة التلوين والحريق كما كان اهتمامة بالطبيعة البحرية يختلف من حضارة إلى أخرى ففي الحضارة المصرية القديمة كان يتناولها على الاواني الخزفية عن طريق معالجة للأسطح الخزفية من خلال الأسماك كما كان واضحاً على رسومات الجدران وذلك يختلف عن الحضارة الاغريقية باعتبارها اكثر الحضارات اهتماماً بقاع البحر من خلال معالجة الأسطح أو من حيث الشكل الخارجي أما الحضارة القبطية فكان الاهتمام بقاع البحر على رسومات الجدران اكثر من الاواني الخزفية وكذلك الحضارة الإسلامية فكان الاهتمام بقاع البحر واضحاً في شبابيك القال إلى أن يدء الخزاف يثور على الجماليات الكلاسيكية القديمة القطعة الخزفية وينظر إليها نظرة منطقية على أساس أنها انعكاس لاحساس الفنان باعتبار أن الفن الحديث من أهم مظاهره الابتعاد عن المألوف والمعقول والثورة على كل ما هو تقليدي.

الفصل الثالث:

ويتضمن هذا الفصل الاتجاه التجريدي في الفن حيث قامت الباحثة بإعطاء مقدمة عن هذا الاتجاه التجريدي مع ذكر أهم الاتجاهات الفنية التي قام عليها هذا الاتجاه التجريدي وأكثرها شيوعا التجريدية التعبيرية والتي كان من اشهر مؤسسيها كاندنيسكي والتجريدية الرمزية والتجريدية الهندسية والتي أسسها الفنان كارمير ماليفتش وهو اشهر فنانيها ثم انتقلت الباحثة بعد ذلك إلى البنائية باعتبارها الاتجاه المقابل للاتجاه التجريدي الهندسي مع تقديم تعريف لهذا الاتجاه ومــتى ظهـر وذكـر أهم فنانيها بالرغم من انهم نحاتون إلا انه كان لهم تأثير واضح في هذا الاتجاه وهم فلاديمير تاتيلن و انطوان بفزنز و ناعوم جابو وغييرهم العديد من الفنانين البارزين والمشهورين في هذا الاتجاه كما ذكرت ذلك إلى التجريدية العضوية وهو موضوع بحثتا الحالي وربطة بمجال الخزف وكيفية الاستفادة من هذا الاتجاه العضوي المجرد في استلهام أشكال برؤية معاصرة مستمدة من الشعاب المرجانية من هيئاتها وملامسها وألوانها باعتبارها كائن عضوي يتسم بالنمو والحياة وينضح ذلك في تجربة البحث التي قامت بها الباحثة ثم نتاولت الباحثة هنا ذكر أهم سمات الخزف في الاتجاه التجريدي بصفة عامة.

الفصل الرابع:

ويتضمن الشعاب المرجانية المبحرية وذلك من خلال قيام الباحثة بستعريفها وذكر الصفات العامة لها باعتبارها من الحيوانات اللافقاريه التي تتبع فئة الجوفمعويات ثم ذكرت بعد ذلك بيئة الشعاب المرجانية حيث أنها تتأثر بدرجات الحرارة وانسياب المياه والتبارات الهوائية سواء كانت شديدة السخونة شم انتقلت الباحثة بعد ذلك بتوضيح كيف يبدأ تكون الجزر، المرجانية والمراحل التمي يمر بها حتى تكون تلك الجزيرة الضخمة وكيف يبدأ تكون الشعاب

المرجانية باعتبارها حيوان صغير جدا وحيد يسبح في الماء حتى يجد سطح يصلح لان يثبت فوقه كما تناولت الباحثة أيضا في ذلك الفصل ذكر أنواع الشعاب المرجانية حيث يوجد أنواع كثيرة منها وقد قامت الباحثة بذكر أهم أنواعها والتي يتم من خلالها الاستلهام للشكل الخزفي المرتبط بموضوع البحث بما يتميز من تنوع في الهيئات والملامس والألوان التي تثري مجال الخزف والذي يتم من خلال المنهج التجريدي .

كما يتضمن هذا الفصل أيضا مختارات لأعمال الفنانين المعاصرين المستوحاة من البيئة البحرية والاستفادة من هذه الأعمال في كيفية تحليلها للعناصر الطبيعية البحرية بطريقة تجريدية.

الفصل الفامس:

يتضمن الخامات المستخدمة في مجال التشكيل الخزفي من ماهية حيث أن الطياب التفرات بأنواعها المختلفة من أهم الموارد الأساسية في إنتاج الخزف والفخار واتناولت الباحثة من خلاله مفهوم الفخار والخزف وماهية الطين وأنواعه وخواصه وانطلاقا بعد ذلك إلى طرق التشكيل والحريق فيتم حرق الأشكال بعد أن تجف تماما حريق أول وهو ما يطلق عليه حريق البسكويت عند درجة ، ٩٥ م ثم انتقالا للحريق الثاني وهو الحريق الخاص بالطلاء الزجاجي وذلك الحريق يزيد درجة حرارته عن ١٢٥٠ م حسب الطلاء المركب والجسم المطلي فوقه باعتبار أن عنصر اللون من العناصر الهامة في البحث والمكملة له فحينما يطبق على الشكل الخزفي يرفع من قيمته الجمالية ويعطيه أبعادا جديدة ورؤية فنية ذات قيمة أعلى.

الغطل السادس:

تناولت الباحثة في هذا الفصل تجربة البحث وتتضمن أولا: الدراسة الميدانية من حيث منهج وعينة الدراسة وعوامل وطريقة اختيار العينة ووصف العينة وأدوات الدراسة والتي تتضمن الوحدة التدريسية ثم استمارة استطلاع

رأى الخبراء في الأعمال الخزفية المختارة للبحث ثم استمارة أخرى لبيان مدي ملائمة تلك الوحدة انطلاقا بعد ذلك لإجراءات الدراسة ثم ثانياً: التجربة الذاتية وتتضمن هدف التجربة، الخامات المستخدمة في التجربة، الطلاءات الزجاجية، عينة التجربة، والعدد والأدوات، وخطوات سير التجربة، والخامة المستخدمة مع التقنيات الخاصة بالأشكال، وتجارب خاصة بالطلاءات الزجاجية.

القطل السابع:

ويشتمل على الدراسة الإحصائية للتجربة الميدانية وذلك من خلال بطاقة. تقييم أعمال التجربة التي عرضتها الباحثة على لجنة من المحكمين.

كما يتضمن أيضا على النتائج التي توصلت إليها الباحثة ومناقشتها والتي يمكن تلخيصها في أن الطبيعة هي المصدر الأول والأساسي للإلهام الفني عسبر العصور للفنان وغيرة ، كما انه يمكن تحقيق العلاقة التكاملية بين الشكل العضوي المجرد والخزفي وكذلك أن التأمل في دراسة الشعاب المرجانية يساعد على استحداث صبيغ شكلية ولونية جديدة .

والتي يتضبح من خلالها تحقيق فرض البحث ، وكذلك التوصيات التي يمكن الاستفادة منها في البحوث الأخرى أو في مجال التدريس بالكلية ويتضمن أبضا المراجع والرسائل العلمية .

limitations, sample, tools and devices, steps of conducting the experiment, techniques applied, and experiments of relevance to glazing.

Chapter Seven:

This contains the statistical, and analytical study of the field experiment through the experiment activity evaluation card, reviewed by a panel of arbitrators.

The chapter also contains the results reached along with discussion of these results which can be summarized that nature is the main source of art inspiration over the ages of humanity, it also refers to the face that an inter related relationship can be achieved between the organic abstract figure and its ceramic reproduction, it affirms that contemplation of coral reefs structure could help devise new formations in terms of color and shape.

The study hypothesis has gained support and the recommendations have been listed to provide a useful guide for future research and expand the scope of literature.

Chapter Five:

This covers the materials used in the area of ceramic formation, showing the different types of earth particles producing clay and eventually ceramic. The researcher tackled the concept of clay and ceramic, the identity of wet earth or mud, indicating the formation procedures, and firing techniques as the shapes are fired having been dried completely, the initial firing or the biscuit firing at 950°C, then the second firing of the glazing exceeding 1000°C in temperature based on the painting coated and the kind of body glazed since the color element is supplementary to the study. The color element when applied to the ceramic object, elevates its aesthetic value adding further dimensions and an artistic view. The researcher also mentioned in detail certain coatings and glazings of those commonly used.

Chapter Six:

Here the study experiment is examined, looking at the empirical and field study in terms of the methodology and sample of the study, factors and method of selecting the sample, description of the study sample and tools. The study also refers to the way the questionnaire form has been designed seeking opinions by experts on the selected ceramic work, the appropriateness of the selected units based on the procedures followed. Then the self – experiment is reviewed out lining the study objective, materials used, glazing,

on ways to benefit from this organic abstract trend in devising contemporary figures emanating from coral reefs based on the color and taction of these living organisms as depicted in the study experiment conducted by the researcher while indicating the major characteristics of ceramic in the abstract trend generally.

Chapter Four:

This looks at the marine coral reefs through the definition on these organisms qualities, being invertebrates, classified as belonging to a habitat affected by variation in temperature, flow of water, and air currents.

The study then outlined the different stages of coral reef development up till the construction of huge islands and how such small or tiny creatures swim until they clutch at surfaces suitable for the formations in question.

Types of coral reefs have been examined showing the various classes of these organisms to facilitate the devise of a ceramic figure of relevance to the study subject, depicting the variation in color, taction to enrich the area of ceramics, through which the abstract methodology is taking place.

This chapter also reviews selections of art work by contemporary artists, who used the marine environment as the source of inspiration, later these works have been analyzed to see how they used the sea natural elements in an abstract manner.

handled on the surfaces with fish paintings as the murals suggest. This is different from the Greek civilization that was obsessed with the seabed and that reflected in the way surfaces were handled. The Coptic civilization on the other hand showed interest in the seabed with more murals than ceramic containers and so did the Islamic civilization. However, the ceramicist began to renege on the ancient classic beauties characterizing the clay pieces, adding the logical view, out of an intense feeling that the modern art is trying hard to distance itself from conventional and traditional subjects.

Chapter Three:

This chapter contains an examination of the abstract direction in art with the researcher giving an introduction delineating the most widespread of the abstract trend (i.e) the expressive abstract, its founder Kandinisky the symbolic abstract, the engineering abstract founded by Kazmir Malivich, who was the most prominent among artists of this period.

The researcher then turned attention to the constructivism, being the opposite direction of the engineering abstract, showing definition, date of emergence, and prominent artists, the majority of whom were sculptors (i.e) Viladimiere Tattilan, Antwan Pivzins, and Naom Gabo besides other well known creators.

The researcher also mentioned the relationship of constructivism to ceramics as an art direction then she touched

enriching the ceramic formation that would eventually reflect positively on the artistic perspective. The study problem may be summarized in the attempt to benefit from the rhythmic formation of coral reefs, color and traction to develop a ceramic structure with a contemporary vision. The objective of the study then is to create a ceramic, plastic structure having the abstract perspective making use of the artistic rhythm cited in coral reef formations in terms of color and taction. The hypothesis of the study is that there is a significant positive relationship between the study of rhythmic appearance of coral reefs, the taction and color, and the enrichment of ceramic structure when a contemporary abstract vision is used.

The chapter also touches on the study importance, limitations, procedures, and methodology which centers on the experimental and descriptive.

The chapter concludes with the key terms used of relevance to the study subject.

Chapter Two:

"Use of the plastic rhythm in marine creatures over the years", the study reviews the different civilizations, starting with the ancient Egyptian civilization up to the modern art citing the variation in handling ceramic, whether in formation or coloring, the ceramicist focused mainly on the marine nature, varying from one civilization to another, in the Egyptian for instance, the ceramic pots and containers were

Summary of the Study

The Rhythm of Plastic Arts in Relation to The Coral Reef's Formation & Utilising it in enriching Pottery Structure

The present study contains seven chapters seeking to unveil the coral reefs for being one of the natural elements interacting with art creation in the ceramic formation. This has been accomplished through the philosophy and methodology of the abstract direction in contemporary arts, relying on stressing the main parts of an object. This affords the apport unity to treat the figure under study from different dimensions through research and experimentation to reach a number of creative solutions, and develop the artistic perspective using the color and tactile qualities of coral reefs with the study concluded by the results and recommendations along with Arabic and foreign references. The study is organized as follows:

Chapter One:

Nature is the major source of an artist's inspiration, the present study has therefore, decided on the coral reefs as being one of such sources, since there is little literature on the marine life as it represents a mysterious environment for art studies. The researcher has considered using such natural the ceramic figure to establish an entry that would enhance student skills in terms of execution and formation, with the objective of



Ain Shams University Faculty of Education For specific studies Art Education Department

> The Rhythm of Plastic Arts in Relation to The Coral Reef's Formation & Utilising it in enriching Pottery Structure

A research introduced for completion of the requirements Of obtaining the Master Degree in Art Education (Art Education Dept. - Pottery Section)

Prepared by

Marwa Atta Allah Abd-El Aai Art Education Dept. (Pottery Section)

Supervised by

Dr. Professor. El -Said Mohamed El-Said

Full time Ceramic professor & Ex Head of the department of 3- Dimensional Expression faculty of Art Education Helwan university

2005

Dr. Ashraf Mahmoud Elaasar

University Lecturer of Wood Works Faculty of Education for Specific Studies

Ain Shams University